

Световые Технологии

'16

_	
D	
D	
_	







Если Вы закончили работу с этим каталогом, пожалуйста, передайте его другому человеку или сдайте издание в переработку.

Информация, содержащаяся в настоящем каталоге №2016-1K, действительна на момент печати настоящего тиража каталога.

Лучшее освещение во имя лучшего будущего

Основывая компанию «Световые Технологии» в 1997 году, мы поставили цель — создавать исключительно качественное освещение. Свет, который является неотъемлемой частью жизни наших клиентов Свет который поможет сократить энергопотребление и снизить негативное воздействие на экологию уже в ближайшем будущем.

По мере развития нашей компании, мы прилагаем все усилия для реализации этих целей. Все эти задачи интегрированы в нашей Стратегии устойчивого развития — одном из ключевых корпоративных стандартов, Наша компания активно способствует повышению уровня которого мы неукоснительно придерживаемся в своей работе. В основе — комплексный взгляд на нашу деятельность, позволяющий принимать верные решения в сфере осветительных технологий, а также достигать баланса социальных, экономических и экологических составляющих на каждом этапе — от подбора материалов до поставки светильников нашим клиентам.

Мы на регулярной основе инвестируем в новейшие технологии, которые станут очевидным преимуществом в будущем. Это не только позволяет нам создавать более долговечные светильники, дающие больше света на ватт электроэнергии, но и делает возможным рациональное использование ресурсов. Наши достижения подтверждены международными сертификатами, выданными, в частности, авторитетной испытательной лабораторией КЕМА. По праву мы гордимся престижным знаком ENEC, которым отмечена наша продукция.

Мы повышаем эффективность рабочих процессов, сокращаем выбросы и увеличиваем долю перерабатываемых материалов. Инвестиции в сотрудников способствуют развитию их профессиональных навыков и знаний.

компетенции участников рынка, повышению эффективности в сфере светотехники и оптимизации энергопотребления в России на базе светодиодных

Мы уже достигли многого и с большим оптимизмом смотрим в будущее. Создавая красивый, экономически выгодный и экологически безопасный свет, мы продолжим наш путь в сторону инноваций.

Добро пожаловать во вселенную «Световых Технологий»! Мы от всей души надеемся, что станем для Вас надежным партнером на долгие годы.









Дмитрий Налогин Президент

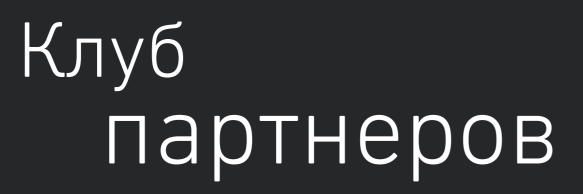
Сергей Мишкин Вице-президент

Gopakumar Pazhedath Вице-президент по инвестициям



Satish Ninkileri Вице-президент по развитию производства

0 компании



Профессиональный Клуб Партнеров компании «Световые Технологии» сегодня насчитывает более 6 000 человек. Это наши партнеры, дистрибьюторы, проектировщики, дизайнеры, архитекторы, инженеры и специалисты, работающие в светотехнической отрасли. Мы приглашаем Вас присоединиться к нашему Клубу и воспользоваться всеми преимуществами членства:

Регулярные новостные рассылки

Став членом Клуба, Вы получите первоочередное право узнавать обо всех новинках в продуктовой линейке компании, специальных акциях и предложениях, а также конкурсах с ценными призами. Вы будете первыми получать наши электронные и печатные каталоги.

Выгодные предложения и привилегии

Специально для членов Клуба предлагается бесплатное участие в конференциях, форумах и семинарах, в рамках которых мы делимся нашим опытом и знаниями, накопленными за 15 лет работы компании.

Обмен знаниями

Вступив в Клуб, Вы откроете для себя доступ к аналитическим отчетам, разработанным специалистами компании, сравнительным характеристикам товаров различных торговых марок и другой полезной информации.

Профессиональные консультации

К Вашим услугам профессиональные консультации наших специалистов по всем вопросам в сфере компетенции компании.

Личный кабинет

Для зарегистрированных пользователей открыт доступ к дополнительным функциям, таким как специальный контент, нормативная документация, отчеты, техническая поддержка, удобные инструменты для работы с продукцией.

Присоединяйтесь к Профессиональному Клубу Партнеров компании «Световые <u>Технологии»!</u>

Подробнее на www.LTcompany.com







Компания «Световые Технологии» – один из ведущих производителей светотехнического оборудования в России и странах СНГ.

Основная сфера деятельности — разработка и производство световых приборов общего и специального назначения. Ассортимент торговой марки превышает 3000 модификаций. Мы делаем светильники для промышленности, общественно-административных зданий, торговых комплексов, спортивных сооружений, медицинских учреждений, уличного освещения, архитектурной подсветки, сегмента HoReCa, для применения во взрывоопасных зонах нефтегазового сектора и другие.

Продукция по праву конкурирует по качеству, а зачастую и превосходит лучшие европейские аналоги, что является результатом существенных инвестиций в развитие производства и внедрение инноваций.

Собственное бюро промышленного дизайна, штат высококвалифицированных R&D специалистов, современные производственные мощности, включая такие инновационные участки как SMT и цех алюминиевого литья - все это в совокупности позволяет осуществлять полный цикл по созданию продукции - от идеи до воплощения.

Заводы расположены в России, Украине, Испании и Индии. Производство по уровню и разнообразию технологического оборудования не уступает европейским производителям, выпускаемая продукция конкурирует по качеству с лучшими европейскими аналогами. Технологические линии представлены известными брендами: Trumatik, Trumpf (Германия), Onapres (Испания), Salvagnini, Dallan (Италия), Ercon (Великобритания), LVD (Бельгия), Bystronic (Швейцария), Luna (Швеция), Baykal (Турция). Система менеджмента качества, действующая на заводах, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, все производимые световые приборы отвечают российским и международным стандартам. При производстве ряда продукции используются защищенные патентами решения, действующие на территории России, стран СНГ и Европейского союза, в том числе Германии. Готовая продукция, материалы и комплектующие проходят обязательные испытания в собственной заводской лаборатории. Светильники торговой марки «Световые Технологии» могут маркироваться европейским знаком качества ENEC.

Реализация продукции осуществляется через дистрибьюторскую сеть, в составе которой – крупнейшие оптовые светотехнические и электротехнические компании России, стран СНГ и Европы.

Осветительные приборы торговой марки «Световые Технологии» установлены на многих значимых объектах, в частности, в Олимпийском парке в Сочи, Мариинском театре, Метрополитене Москвы и Казани и других. Компания является членом российской профессиональной ассоциации НП ПСС (Некоммерческое Партнерство Производителей Светодиодов и Систем на их основе). В качестве члена Ассоциации мы содействуем проводимой НП ПСС совместно с министерствами и ведомствами работе по различным программам, направленным на развитие светотехнической отрасли.

Компания «Световые Технологии» получила свидетельство саморегулируемой организации о подготовке проектной документации по следующим видам работ:

- работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
- работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
- работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
- работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.



Компания «Световые Технологии» – единственный в России премиумпартнер компании DIAL GmbH.

Наши специалисты проходят ежегодную практику в офисе DIAL GmbH, что позволяет получать самую актуальную информацию о продукте и использовать ее при проведении обучающих семинаров. В сотрудничестве с DIAL GmbH разработан специализированный премиум plug-in, который содержит в себе около 3000 модификаций светильников для применения в светотехнических проектах.





Мы дорожим своей репутацией и нацелены на долгосрочное сотрудничество с нашими партнерами

Мы уделяем пристальное внимание качеству продукции, которую предлагаем нашим клиентам. При производстве используются только высококачественные материалы. Все наши светильники соответствуют российским и мировым стандартам качества.

Мы руководствуемся принципами честной конкуренции

«Световые Технологии» - член Ассоциации «Честная Позиция». Мы гарантируем, что качество и стоимость нашей продукции в полной мере соответствуют заявленным техническим характеристикам.



Наша продукция проходит несколько стадий проверки качества

- Выбор наилучших материалов и комплектующих для производства осветительного оборудования
- Контроль на каждом этапе производства
- Тестирование готовых изделий в собственной лаборатории



Качество наших светильников подтверждено наградами и дипломами

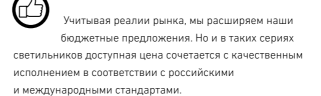
В частности, компания «Световые Технологии» стала дипломантом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Освещение для промышленных предприятий».



Мы разработали собственный строгий стандарт для производимой продукции

SUN (Sustainable Usability Norm) подразумевает соответствие 20 критериям, для каждого из которых установлены строгие значения, выше чем существующие на рынке ГОСТы и нормативы. Светильники, соответствующие стандарту SUN, обозначены на страницах каталога значком «солнца».

Мы гарантируем высокое качество продукции для всех серий светильников





Мы инвестируем в инновации, предлагая клиентам самые передовые световые технологии

Наша цель – производство светильников, которые отвечают и превосходят ожидания рынка. С каждым годом мы расширяем долю энергоэффективного светодиодного освещения с повышенным сроком службы в нашем ассортименте. Уже сейчас мы предлагаем решения, которыми будут пользоваться в будущем.

Импортозамещение ОТ СЛОВ К Делу

Запуск новых направлений производства

Мы начали разрабатывать собственную электронику, которая подходит под размеры светильников и по качеству не уступает европейским аналогам (драйверы), а также оптические системы (линзы).

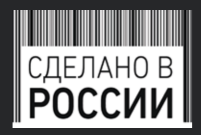
Поддержка инноваций

Мы продолжаем инвестировать в новые направления, в частности:

- «Умное облако». Разработана (совместно с компанией Deus) уникальная беспроводная система управления освещением
- Решения, учитывающие влияние освещения на психоэмоциональное самочувствие и работоспособность человека – биологически и эмоционально эффективное освещение.

Антикризисное предложение – линейка COST EFFECTIVE

Наша продукция разработана с определенным запасом надежности. Поэтому незначительное изменение характеристик не влияет на качество. Светильники серии COST EFFECTIVE по всем показателям соответствуют и превышают российские и международные стандарты, а стоимость их ниже, чем у аналогов из стандартного ассортимента.







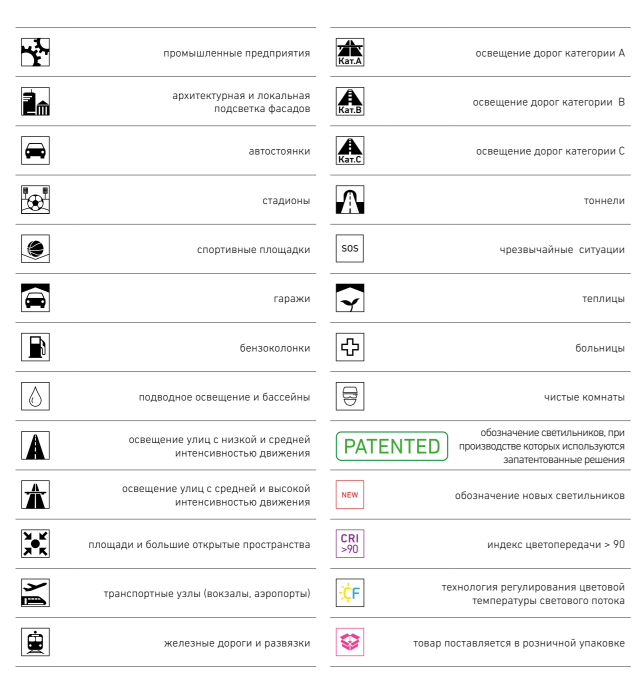


Условные обозначения

IP20 IP65 IP43 IP54 степень защиты светильника	АС работа от сети постоянного и переменного тока	трубчатая люминесцентная лампа ∅16 мм	ІКОВ ІК10 категория защиты от ударов
допускается использование в тяжелых условиях эксплуатации	модификации светильников со встроенным модулем беспроводного управления	трубчатая люминесцентная лампа ⊘26 мм	Э/м ПРА электромагнитный пускорегулирующий аппарат
обозначение заземления (класс защиты I от поражения электрическим током)	1-10B модификации светильников, управляемые по 1—10B	2611 G23 G24q КОМПАКТНАЯ ЛАМПА	ЭПРА электронный пускорегулирующий аппарат
класс защиты II от поражения электрическим током	DALI модификации светильников, управляемые по DALI	С С 26X13 КОЛЬЦЕВАЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	ЭПРА рег . ЭПРА регулируемый (110 B)
класс защиты III от поражения электрическим током	модификации светильников, управляемые по DMX	интегрированная компактная Е27 Е40 люминесцентная лампа	торговые центры
светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов	RGB цвето-динамическое освещение	E40 G12 GX121 G8.5 GX10 газоразрядная	спортивные площадки
обозначение соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости	РLC модификации светильников со встроенным модулем управления по питающей сети	Дампа (5X8.5) E40 E27	склады
обозначение соответствия европейским стандартам EN 60598-1:2008; EN 60598-2-2:1996	RF модификации светильников со встроенным модулем беспроводного управления	সক্রম яхль линейная газоразрядная лампа	выставочные залы
ЕМС обозначение электромагнитной эффективности	продукт совместим с автоматизированной системой управления уличным освещением (АСУНО)	ф металлогалогенная лампа сав	образовательные учреждения
нормы FAA (Федеральная администрация по авиации)	мs модификации светильников со встроенным датчиком движения	светодиод	офисы/административные помещения
нормы ИКАО (Международная организация гражданской авиации)	RAL возможность окрашивания светильника в цвет по шкале RAL	угол наклона	переговорные/кабинеты
обозначение соответствия требованиям регламента Таможенного союза	Ra>90 повышенный индекс цветопередачи	угол поворота вокруг вертикальной оси	жилищное хозяйство/ хозяйственные помещения
A+ класс энергоэффективности	встраиваемый размер	расстояние до освещаемого объекта	магазины
12В 230В 380В номинальное напряжение	автономная работа светильника	ухл1 климатическая зона	лестницы/коридоры
ES1 блок аварийного питания	Е27 Е40 Е10 лампа накаливания	Ta(°C) та(°C) температура окружающей 0/+40 0/+50 среды	конференц-залы
блок аварийного питания для светодиодных светильников	Е27	использование в помещениях при отрицательных температурах	цеха
		использование в помещениях при температуре до +60°C	гостиницы/рестораны/кафе

Сохраняем за собой право на ошибки и внесение изменений в конструкции световых приборов, не влияющих на их функционирование. Приведенные в каталоге рисунки выполнены без соблюдения масштаба. Все кривые силы света приведены в относительных единицах (кд/1000 лм). Все световые приборы соответствуют общим требованиям, установленным ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003. Торговая марка «Световые Технологии» защищена.

Условные обозначения



HF	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например, ARS/R 158 HF
HFR	В светильнике используется регулируемый электронный пускорегулирующий аппарат, работающий по протоколу 1-10B, например, ARS/R 158 HFR
HFD	В светильнике используется регулируемый электронный пускорегулирующий аппарат, работающий по протоколу DALI, например, ARS/R 158 HFD
AC/DC	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат с возможностью работы от сети переменного и постоянного тока, например, OPL/S 236 HF AC/DC
кл. защ. II	Светильник выполнен с повышенной защитой от поражения электрическим током, например, ARCTIC 128 (PC/SMC) с метал. клипс, кл. защ. II
ES1	В светильнике с газоразрядными источниками света установлен блок аварийного питания, например, OPL/R 418 /595/ HFR ES1
ЕМ	В светильнике с LED источниками света установлен блок аварийного питания, например, OPL/R LED 595 EM 4000К
нт	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до +60°C, например, ARCTIC 158 (PC/SMC) HT HF
CD 20	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до -20°C, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) CD20 с лампой (комплект)
CD 30	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до -30°C, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) CD30 с лампой (комплект)
VBR	Светильник виброзащищенный, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) HF VBR
с фильтром/пыл.	В светильнике установлен пылевой фильтр, например, НВТ 250 с фильтром/пыл. , IP65 (комплект)
с фильтром/хим.	В светильнике установлен химический фильтр, например, НВТ 400 Н с фильтром/хим. , IP65 (комплект)
с метал. клипс.	В светильнике установлены защелки из нержавеющей стали, например, ARCTIC 118 (PC/SMC) с метал. клипс.

Используемые сокращения

SAN/SMC	Светильник изготовлен из полимерных материалов, рассеиватель SAN, корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном, например, ARCTIC 118 (SAN/SMC)
PC/SMC	Светильник изготовлен из полимерных материалов, рассеиватель РС — поликарбонат, корпус SMC — полиэстер, усиленный стекловолокном, например, ARCTIC 135 (PC/SMC)
М	В светильнике с LED источниками света применяется матовый рассеиватель из поликарбоната (PC) или стекла, например, ARCTIC M LED 1200
С	В светильнике с LED источниками света применяется прозрачный рассеиватель из поликарбоната (PC) или стекла, например, LB/R C LED
тн	Светодиодный светильник производится в тонком корпусе, например, ARCTIC LED 1200 TH
с маг.пров.	Светильник с магистральной проводкой, например, LNB 154 корпус / с маг. пров. /
со сквозной проводкой	Светильник со сквозной проводкой, например, ARCTIC 135 (PC/SMC) со сквозной проводкой
118680	Количество и мощность источников света, применяемых в светильнике, например, ARS/R 418 /595/ металлик
3001500×300600	Длина и ширина корпуса светодиодного светильника, например, OPL/R ECO LED 1200×600 5000K
GRILIATO, ECOPHON, ROCKFON	Особый тип потолков, в которых применяется данный светильник, например, OPL/R ECO LED 1200 ROCKFON 4000K
LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, например, ARCTIC M LED 1200
LED TUBE	В светильнике установлены полупроводниковые источники света в классическом форм-факторе трубчатых ламп, например, ARCTIC C LED TUBE 1200
UNI	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, выполненные по принципу универсальных модулей, например, OPL/R LED UNI 595 4000K
2M	В светодиодном светильнике 2 световых модуля, например, WAVE ECO LED 2M 4000K
3M	В светодиодном светильнике 3 световых модуля, например, WAVE ECO LED 3M 4000K

3000К, 6000К	Цветовая температура источников света, применяемых в светодиодном светильнике, например, BASE LED 595 5000K
М	В светильнике установлена ртутная лампа типа ДРЛ (Дуговая Ртутная Лампа), например, NTV 110 M 125
Н	В светильнике установлена металлогалогенная лампа типа ДРИ (Дуговая Ртутная лампа с излучающими добавками), например, NTV 110 H 70
HR	В светильнике установлена металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь RX7s), например, FHG/T HR 70 S D24
G	В светильнике установлена галогенная рефлекторная лампа накаливания (цоколь G53), например, FHG/T G 100 S D24
HG	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь G12), например, FHG/T HG 70 S D24
НС	В светильнике установлена металлогалогенная рефлекторная лампа (цоколь GX8.5), например, FHG/T HC 70 S D24
PA	В светильнике установлена галогенная рефлекторная лампа накаливания (цоколь PAR30), например, FHG/T PA 35 S D24
НМ	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь G8.5), например, FHG/T HM 70 S D24
HS	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь GU6.5), например, FHG/T HS 35 S D24
нл	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь PGJ5), например, FHG/T HJ 70 S D24
RX	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь RX7S), например, FHG/T RX 70 S D24
F	В светильнике установлена компактная люминесцентная лампа, например, NSD 20 F 123
E	В светильнике установлена лампа накаливания, например, NSP 13 E 100
мат.	В светильнике отражатель изготовлен из матового (не зеркального) алюминия, например, PRBLUX/R 218 мат.

Используемые сокращения

металлик	В светильнике корпус окрашен краской цвета металлик, например, ARS/R 418 /595/ металлик
D	В светильнике используется опаловый рассеиватель, например, CORRIDO D 128
L	В светильнике используется зеркальная бипараболическая решетка из алюминия марки MIRO, например, CORRIDO L 128
тип+R	Светильники для установки в линию, например, CORRIDO D R 135
CS	Стартовый элемент в осветительной системе, например, CORRIDO CS 135 HFD
CE	Основной элемент в осветительной системе, например, CORRIDO CE 154
СС	Угловой элемент в осветительной системе, соединяющий два светильника под углом 90°, например, LINER/R CC 214
cw	Угловой элемент в осветительной системе, позволяющий осуществлять переход с потолка на стену, например, LINER/R CW 214
/W	Настенный светильник, например, FLEX /W 114 HF
/R	Светильник, встраиваемый в потолки, например, ARS/ R 218 HF
/S	Накладной светильник, устанавливаемый на опорную поверхность, например, ARS /S 218 HF
D24	Угол наклона рефлектора в градусах (°), например, CAMERA FHN HG70 S D24
S	Цвет корпуса — металлик, например, CAMERA FHN HG70 S D24
W	Цвет корпуса — белый, например, CAMERA FHN HG70 W D45
В	Цвет корпуса — черный, например, CAMERA FHN HG70 B D10
UMS	Симметричный отражатель, например, LEADER UMS HG 35
UMC	Круглосимметричный отражатель, например, LEADER UMC HG 35
UMA	Асимметричный отражатель, например, LEADER UMA 70



Компания «Световые Технологии» постоянно повышает качество и надежность своей продукции. Мы являемся лидером по этим показателям на российском рынке. Гарантийные обязательства компании «Световые Технологии» распространяются на все светильники, элементы управления, системы установки и аксессуары и существенно превышают требования законодательства РФ. Компания «Световые Технологии» предоставляет расширенную 5-летнюю гарантию на свою продукцию и 3-летнюю базовую гарантию.

Продукция

Гарантийные обязательства распространяются как на светильники в целом, так и на их корпуса, оптические элементы, балласты, зажигающие устройства и другие электротехнические компоненты, элементы крепления, установки и подсоединения светильников к электрической сети. Гарантия не распространяется на лампы и другие источники света, а также на стартеры для люминесцентных ламп.

Сроки гарантии

Базовая гарантия распространяется на всю продукцию компании и действует 3 года со дня ее изготовления при выполнении условий гарантии. Расширенная 5-летняя гарантия распространяется на продукцию компании при выполнении условий гарантии, а также в случае заключения соответствующего договора с компанией-дистрибьютором (дилером) и регистрации проекта осветительной установки и его спецификации на конкретном объекте, использования в светильниках комплектующих определенного типа и проведения контроля монтажа и пуска оборудования на объекте представителем «Световых Технологий».

Условия гарантии

Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, ТУ,

инструкциях по монтажу и эксплуатации, условиях поставки, Правилах технической эксплуатации электроустановок для потребителей и других обязательных для сторон правилах, установленных дополнительно в рамках договоров. Не могут признаваться гарантийными случаями претензии по изменению оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей светильников в процессе эксплуатации.

Исполнение гарантийных обязательств

При возникновении обоснованной рекламации производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации. В срок, превышающий гарантийные обязательства, компания оставляет за собой право рассмотрения рекламаций и последующей замены или компенсации по оборудованию, признанному не соответствующим техническим параметрам.

Предъявление рекламаций

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте готового изделия. Рекламация предъявляется производителю через дистрибьютора согласно форме, установленной в договоре.

Правовое поле

Выполнение гарантийных обязательств происходит в рамках законодательства РФ и в соответствии с договорами между партнерами и компанией «Световые Технологии».

Мобильное приложение



LT Company Application — это приложение, которое содержит полную информацию о продукции, проектах, новостях, дистрибьюторах компании «Световые Технологии», а также предоставляет удобные инструменты для расчетов.

Приложение предназначено для наших дистрибьюторов, проектировщиков и конечных покупателей. Вся информация регулярно обновляется онлайн.





COMMERCIAL II
INDUSTRIAL II
OUTDOOR II
MEDICAL II
EMERGENCY II
EMOTIONS II
SOLUTIONS II

Обзор продукции	стр. 30 – 55	
Коммерческое освещение	стр. 56 – 235	
Промышленное освещение	стр. 236 – 275	
Наружное освещение	стр. 276 – 349	
Медицинское освещение	стр. 350 – 369	
Аварийное освещение	стр. 370 – 431	
Декоративное освещение	стр. 432 – 439	
Взрывозащищенное оборудование	стр. 440 - 451	
Управление освещением	стр. 452 – 479	
Сопутствующие товары	стр. 480 – 487	
Световые решения	стр. 488 – 533	
Справочно-техническая информация	стр. 534 - 603	
Алфавитный указатель	стр. 604 - 607	













Внутреннее освещение. Краткий обзор светодиодных светильников по типу установки и светораспределению



COLIBRI DL LED стр. 192

LED

стр. 241



DL POWER LED MINI стр. 193



DL POWER

стр. 194

LED

PILOT DL LED стр. 196



SAFARI DL

стр. 197

LED

ROUND BLADE UFO/S DL LED LED



UFO DL LED стр. 217



SPARKLE DL DL TURN LED стр. 218 стр. 219



MATRIX R LED стр. 297



стр. 437

FAR0

OPTIMA ECO



UNO стр. 437



POLARIS

стр. 445

PTF/R

UNI LED

стр. 102



стр. 444

Светильники типа "downlight" ATLAS LED

Встраиваемые светильники

Накладные и подвесные светильники



SNS LED стр. 220



INSEL LB/R стр. 356



OWP LED ADV/K LED стр. 354



OTX LED стр. 82



стр. 85

TROFFER LED стр. 88

стр. 198



LED

стр. 216

BARKHAN OPL/R ECO LED стр. 91 стр. 89



GRILIATO LED стр.109



LED

стр. 93

LED

DR.OPL ECO PRS/R ECO LED стр. 95



ROCKFON

стр. 112



стр. 113

WAVE ECO

LED

LED

стр. 98

AL UNI LED стр. 115



стр. 438

STANDARD

LED

стр. 99

PLC 002 стр. 438



ARS/R

UNI LED

стр. 107

PIANO C стр. 437



REGO LED стр. 166



RIVAL LED стр. 172



LED MALL DOMINO LED ECO стр. 174-175 стр. 176 стр. 173



LNB LED LNK LED





стр. 109











FACTORY

стр. 248

LED

ECOPHON

стр. 111











ARCTIC LED

стр. 250







стр. 146

LZ LED

стр. 258



OLED

FLIP/T LED

стр. 226

INOX LED

стр. 261







REFLECT LED DREAM стр. 66 стр. 67



SPACE LED



EAGLE LED стр. 68



FLAME UNI LED стр. 69



стр. 180

стр. 119 LED стр. 72



AOT UNI LED LED стр. 91



PRS/S ECO LED стр. 124

K LED

стр. 155



стр. 137 стр. 130



BAT UNI LED стр. 139



ALS UNI LED

стр. 254

OLYMPIC LED стр. 145



стр. 434





STAR LED стр. 304

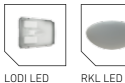


GRANDA LED

стр. 306

DAMIN LED

стр. 308



стр. 137

стр. 311



стр. 149



стр. 150



стр. 152





BUG LED

стр. 157

TS, TN LED стр. 160

BELL LED

стр. 222

BAT UNI LED OLYMPIC LED FOLD стр. 139 стр. 145



JET/T LED

стр. 224

стр. 438

LEON/T LED

стр. 225



Настенные светильники



PROFILE H стр. 436



стр. 436

PROFILE



стр. 436

стр. 444

Световые линии

LINER LED стр. 74

стр. 436

23

Внутреннее освещение. Краткий обзор светодиодных светильников по типу установки и светораспределению

Внутреннее освещение. Краткий обзор светодиодных светильников по типу установки и светораспределению



DL POWER LED IP стр. 195











стр. 173



стр. 243



стр. 250





стр. 261



LED

K LED

стр. 154

INSEL LB LED



HB LED стр. 246



стр. ХХ

ADV/K LED



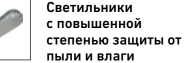
стр. 350

OWP LED TITAN LED стр. 149



стр. 150

OD LED









LED MALL ECO

SLICK LED

ARCTIC LED

ALS UNI LED LZ LED стр. 254 стр. 258



INOX LED



CD LED стр. 152



FACTORY стр. 248



стр. 157

Датчик

ности

стр. 462

освещен-

BUG LED



PUNT0 стр. 437



ACQUA S стр. 437

стр. 469



стр. 445

INSEL LED EX SLICK LED EX

стр. 447



Модуль ME6-NF стр. 455



Роутер ME6-R стр. 455



ME6 Server

стр. 456

Панель управления ME6-CP стр. 457



ME6 Server Software стр. 457



Инфракрасный датчик движения и освещенности стр. 460



Микроволновый датчик движения стр. 462

Контроллер стр. 466



DALI вспомогательные блоки стр. 470

OKKO P

стр. 435

Наружное освещение. Краткий обзор светодиодных светильников



DALI Датчик движения стр. 471



Системы управления



HB LED стр. 246



MATRIX S

стр. 296

LED

FACTORY LED стр. 248



INSEL LB LED стр. 247



DL POWER LED IP стр. 195



HB LED Ex стр. 447

по типу установки и светораспределению

стр. 321

стр. 321

Светильники для высоких пролетов

Наружное освещение. Краткий обзор светодиодных светильников по типу установки и светораспределению



FREGAT LED стр. 280



LED

стр. 281

FREGAT MAGISTRAL CROSSING LED



стр. 282





Уличное освещение



ECOFLOOD LED стр. 335



FREGAT FLOOD LED стр. 336

Прожекторы







WALLWASH LED

стр. 330



LED

стр. 331

WALLWASH R



GROUND LED стр. 322



Архитектурное освещение



PARK LED

стр. 286

VILLAGE LED

стр. 287



стр. 291

стр. 479

Садово-парковое освещение



STAR LED

стр. 304

GRANDA LED стр. 306



DAMIN LED стр. 308



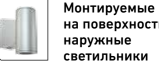
LODI LED стр. 311



KAMPI LED стр. 313



MATRIX S LED NBU 80 LED стр. 296



на поверхность наружные светильники

Встраиваемые



LT CITYLIGHT LT-C-BOX стр. 477 стр. 478



Системы управления



WALLTER LED стр. 299



стр. 300 стр. 302



MATRIX R LED

AQUA LED стр. 334 стр. 298

наружные светильники

Experience Light



CTP. 56 – 235

UINDUSTRIAL ctp. 236 - 275 **LT** OUTDOOR ctp. 276 – 349

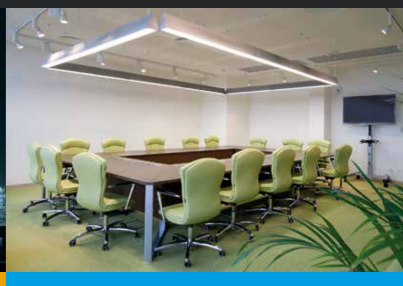
MEDICAL ctp. 350 – 369

Experience Light





















REFLECT LED стр. 66



SPACE LED DREAM стр. 67



EAGLE LED стр. 68



FLAME UNI LED стр. 69



стр. 70





VIGO UNI LED стр. 72



стр. 73

Световые



LINER/R LED TH стр. 74



LINER/R DR LED стр. 75



LINER/R LED 1200 CF стр. 76



LINER/R DR стр. 77



LINER/S LED TH стр. 78



LINER/S DR LED



LINER/S LED 1200 CF стр. 80



LINER/S DR стр. 81

Встраиваемые



OTX LED стр. 82



OTX LED 595 CF стр. 83



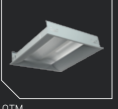
стр. 84



OTR/R LED стр. 85



OTR/R стр. 86



стр. 87



TROFFER LED стр. 88

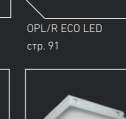


BARKHAN LED стр. 89

SLIM LED стр. 90

PRS/R

стр. 94



DR.OPL ECO LED стр. 95





PRS/R ECO LED

DR.OPL стр. 96

OPL/R

стр. 92



OPTIMA ECO LED стр. 98



стр. 99



OPM/R стр. 100



PRM/R стр. 101



PTF/R UNI LED



PTF/R





PRBLUX/R



PRB/R стр. 106

GRILIATO LED



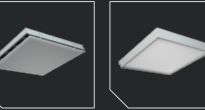
ARS/R UNI LED стр. 107



ARS/R стр. 108



GRILIATO стр. 109



ECOPHON стр. 111



ROCKFON стр. 112



стр. 113



AL UNI LED стр. 115







Накладные



AOT UNI LED



стр. 120

AOT.PRS стр. 121



OPL/S ECO LED



OPL/S стр. 123



PRS/S ECO LED стр. 124



PRS/S стр. 125



стр. 126



стр. 127





PRB/S

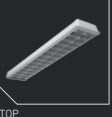


ARS/S UNI LED

стр. 134



ARS/S



стр. 132



стр. 133



стр. 135



стр. 136



RKL LED стр. 137



стр. 138



BAT UNI LED стр. 139



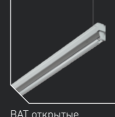
BAT c T5, стр. 140



BAT



BAT отражатели



BAT открытые



OLYMPIC LED стр. 145



SPORT LED стр. 146



SPORT стр. 147





TITAN LED стр. 149



OD LED стр. 150





Накладные

пылевлагозащищенные

Downlights



стр. 153

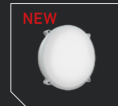




стр. 155



стр. 156



BUG LED



стр. 158



MD



TS, TN LED



TS, TN стр. 161

Торговое освещение. Подвесные



стр. 164-165



REGO LED стр. 166



RING LED стр. 167



RING стр. 168-169



RIVAL стр. 170-171



RIVAL LED



стр. 173



DOMINO LED



стр. 176



LNB LED стр. 177



стр. 178-179



LNK ECO LED стр. 180



LNK LED стр. 181



стр. 182-183



LNC стр. 184-185



стр. 186-187



CUPOLA HBL LED



CUPOLA HBL



HBN стр. 190



НВМ стр. 191



COLIBRI DL LED стр. 192



DL POWER LED MINI стр. 193



DL POWER LED стр. 194



DL POWER LED IP стр. 195



PILOT DL LED стр. 196



SAFARI DL LED

DLS E27

стр. 201



ROUND BLADE LED UNIQUE DL LED стр. 198



стр. 199



стр. 200



стр. 202



стр. 203



DLF стр. 204



Стекла DLF стр. 205



DLN стр. 206



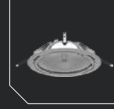
DLC стр. 207



DLO стр. 208



DLK стр. 209



DLH стр. 210



DLZ стр. 211



ПРА стр. 212



DL крепления стр. 213



DLX стр. 214



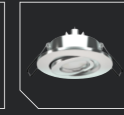
DLA стр. 215



UFO/S DL LED ctp. 216



UFO DL LED ctp. 217



SPARKLE DL LED ctp. 218



DL TURN LED стр. 219

______ Встраиваемые



SNS ctp. 220



SNS LED ctp. 221



ASM/R стр. 162

Шинопроводные системы



BELL/T LED ctp. 222



BELL/S LED стр. 223





LEON/T LED стр. 225



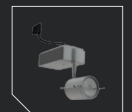
FLIP/T LED стр. 226



D LUX FHB/ стр. 227



ZING FIP/T ctp. 228



TEOX FHM/T стр. 229



PLATYPUS FHJ/T ctp. 230



ШИНОПРОВОД стр. 232-234

Накладные



ASM/S стр. 163

стр. 222 стр. 223 стр. 224 стр. 225 3





INSEL LB/R LED стр. 241



LB/R стр. 242



LZ.OPL ECO LED стр. 259



стр. 260



INOX LED

стр. 261

стр. 262

Накладные



SLICK ECO LED стр. 243



стр. 244



LB/S ECO LED стр. 245



HB LED стр. 246



INSEL LB/S LED стр. 247



FACTORY.OPL LED стр. 248



FACTORY.PRS LED стр. 249



ARCTIC.OPL ECO LED стр. 250



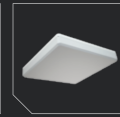
ARCTIC.OPL ECO LED TH стр. 251



ARCTIC SAN/SMC стр. 252



ARCTIC PC/SMC стр. 253



ALS.OPL UNI LED стр. 254



ALS.OPL стр. 255



ALS.PRS UNI LED стр. 256



ALS.PRS стр. 257



LZ.OPL ECO LED TH стр. 258



стр. 263



KRK.RP стр. 265



STOCK ADVANTAGE стр. 266



LB/S стр. 267



LBA/S стр. 268



FLORA стр. 269



HBA стр. 270



HBA EL стр. 271



стр. 272



стр. 273



HBA AL стр. 274



HBX AL стр. 275

Подвесные

Потолочные

светильники

Встраиваемые в стену светильники

Уличные светильники



FREGAT LED стр. 280



FREGAT CROSSING LED стр. 281



MAGISTRAL LED стр. 282



CORVUS NTK 10 стр. 283



FALCON NTK 70 стр. 284



ALBATROS NTK 20 стр. 285

Парковые светильники



PARK LED стр. 286



VILLAGE LED стр. 287



NTV 12 стр. 288



NTV 130-133 стр. 289



Рассеиватель из ПММА стр. 290

Тумбовые светильники



TERES стр. 291



TERES LED стр. 292



NFB 181 стр. 293



NFC 140-142 стр. 294

MATRIX S стр. 295



MATRIX S LED стр. 296



MATRIX R стр. 297



MATRIX R LED стр. 298



WALLTER LED стр. 299



NBR 20 LED стр. 300



NBR 41 стр. 301



NBR 42 LED стр. 302



Настенные светильники



STAR стр. 303



STAR LED стр. 304



GRANDA стр. 305



GRANDA LED стр. 306



DAMIN стр. 307



DAMIN LED 40 стр. 308



NBT 31 стр. 309



стр. 310



LODI LED стр. 311



KAMPI стр. 312



KAMPI LED стр. 313



NBL 11 стр. 314





NBL 52 стр. 315



NBL 60-62 стр. 316



NBL 70, 71 стр. 317



NBU 90 стр. 318



NBL 90-93 стр. 319



TUBUS стр. 320



NBU 80 LED стр. 321

Грунтовые светильники



GROUND R LED ctp. 322



GROUND VEER LED ctp. 323



NFG 40 ctp. 324



NFG 51 ctp. 325



NFG 60 ctp. 326

Линейные архитектурные



WASHLINE ECO LED ctp. 327



WASHLINE LED ctp. 328



WASHLINE MINI LED ctp. 329



WALLWASH LED ctp. 330



WALLWASH R LED ctp. 331



NBS 70 LED стр. 332



NBS 20-21 ctp. 333

Подводные светильники

Прожекторы

Прожекторы архитектурные



AQUA LED ctp. 334



ECOFLOOD LED стр. 335



FREGATFLOOD LED



LEADER UM 70-150 стр. 337



LEADER UM 250-400 ctp. 338-339



TERRA ASM



TERRA SM ctp. 341



ULS 1000 стр. 342



UM 1000-2000 стр. 343



UM SPORT 1000-2000 ctp. 344-345



TRIPOD POWER LED ctp. 346



СВЕТОВАЯ БАШНЯ стр. 347



MOBILIGHT стр. 348



MOBILIGHT LED ctp. 349

Специальное освещение





ADV/K UNI LED



стр. 355



OWP ECO LED стр. 356



OWP OPTIMA LED cтр. 357



SLIM CLEAN LED ctp. 358



OWP/R ECO LED cтр. 359



ОWP/R стр. 361



OWP/S стр. 362



OWF/R стр. 363



OWS/К стр. 364

стр. 360



OWS/R стр. 365



ВН стр. 366



DS, DS LED стр. 367



ДЕНТАЛ стр. 368



LED



ALTAIR LED стр. 381



I-BRILL LED стр. 382



VIZART LED стр. 383



MIZAR LED ctp. 384



LYRA LED стр. 385



LYRA стр. 386



URAN стр. 387



URAN LED ctp. 388



ANTARES ctp. 389



ANTARES LED ctp. 390



МARS стр. 391



MARS LED ctp. 392



DL SMALL LED ctp. 377



TETRO стр. 378



TETRO LED стр. 379



BOX LED стр. 380



LUNA стр. 393



SIRAH LED ctp. 394



RB стр. 395



Аксессуары стр. 396-397



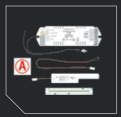
Пиктограммы стр.398-407



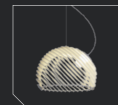
стр. 408-409



TELEMANDO



CONVERSION KIT LED



ПОДВЕСНЫЕ стр. 434



ПОТОЛОЧНЫЕ стр. 436



ПОДВЕСНЫЕ НАКЛАДНЫЕ стр. 436



ВСТРАИВАЕМЫЕ в потолок



Бокс CONVERSION KIT CONVERSION KIT LED стр. 412



стр. 413



НАСТЕННЫЕ НАКЛАДНЫЕ



ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ



ПЕРЕНОСНЫЕ стр. 439





Осветительное оборудование стр. 444



Комутационное оборудование стр. 449



Посты управления стр. 450



Кабельные вводы, муфты и фитинги стр. 451



Модуль ME6-NF стр. 455



Роутер ME6-R стр. 455



ME6 Server Lite/Enterprise стр. 456 стр. 457



ME6 Server Industrial



Панель управления МЕ6-СР стр. 457



ME6 Server Software IS 770 стр. 457





IS 771



IS 774



IS 772



IS 776



IS 775



PS 10 стр. 462



PS 25



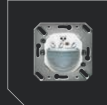
MS 773 стр. 462



DM 778



MD-180i/R



PD-180i/R



MD/PD-180 Slave



PD-C180i KNX



MD-W200i white стр. 463



MD-W200i black стр. 463





MD-C360i/8 MIC white MD-C360i/8 white стр. 464





MD-C360i/24 white стр. 464



MD-C360i/24 white стр. 464



PD-C360i/8 plus white PD-C360i/8 white стр. 464



стр. 464



PD-C360i/8 DIM plus white ctp. 464



PD-C360i/8 DC24Vplus PD-C360i/8 KNX white PD-C360i/8 DU0 white ctp. 464





DALI стр. 464



PD-C360i/8 MIC white стр. 464



PD-C360i/8 DIM white стр. 464



PD-C360i/8 Slave white PD-C360i/24 plus white стр. 464



стр. 464



PD-C360i/24 DC24Vplus PD-C360i/24 KNX white PD-C360i/24 DU0 white ctp. 464



стр. 464



DALI стр. 464



PD-C360i/24 DIM white стр. 464



PD-C360i/24 DIMplus PD-C360i/24 DIMplus PD-C360i/24 DU0 FM white стр. 464



WH стр. 464



DIMplus-FM стр. 464



PD-C360i/24 DIMplus depot стр. 465



PD-C360i/24 Slave depot стр. 465



PD-C360i/24 Slave white ctp. 465



PD-C360i/24 Slave WH стр. 465



PD-C360i/8 mini opal frosted стр. 465



PD-C360i/8 mini DIM opal frosted стр. 465



PD-C360i/8 mini KNX PD-C360i/8 mini opal frosted стр. 465



DALI стр. 465



PD-C360/8 mini Slave opal frosted стр. 465



MD-C360i/8 mini opal frosted ctp. 465



frosted ctp. 465



MD-C360i/12 mini opal PD-C360/12 mini Slave PD-C360i/12 mini opal opal frosted стр. 465 frosted стр. 465





PD-C360i/12 mini DIM opal frosted стр. 465



PD-C360i/12 mini KNX opal frosted стр. 465 IP20 white стр. 465



Монтажная коробка С Монтажная коробка С



IP54 white стр. 465



Контроллер L стр. 466



Контроллер LW стр. 466



Контроллер LS стр. 466



Контроллер LSW стр. 466



Контроллер S стр. 466

Мультидатчик

FM-E стр. 467



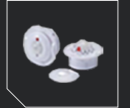
Контроллер XS стр. 466



Расширитель стр. 467



SM-E стр. 467



Мультидатчик IL-Е стр. 467



MIMO 3 стр. 469



TK 4 1-10V стр. 469



13xx DALI



Рамки для панелей 13xx Dali стр. 470



402 DIGIDIM стр. 470



стр. 470



iDim 304



iDim 315 DALI



iDim 316 DALI



Minisensor 3



DIGIDIM 905



DIGIDIM 910



Imagine 920



DIGIDIM 474 стр. 472



DIGIDIM 478 стр. 472



8-входовой блок



DIGIDIM 492 стр. 473



DIGIDIM 498



DIGIDIM 454 стр. 473



DIGIDIM 311 стр. 474



DIGIDIM 312 стр. 474



DIGIDIM 313 стр. 474



DIGIDIM 314



DIGIDIM 317



uSee стр. 475





Полный обзор продукции. Сопутствующие товары



REEL TECH стр. 482



REUTLINGER стр. 483

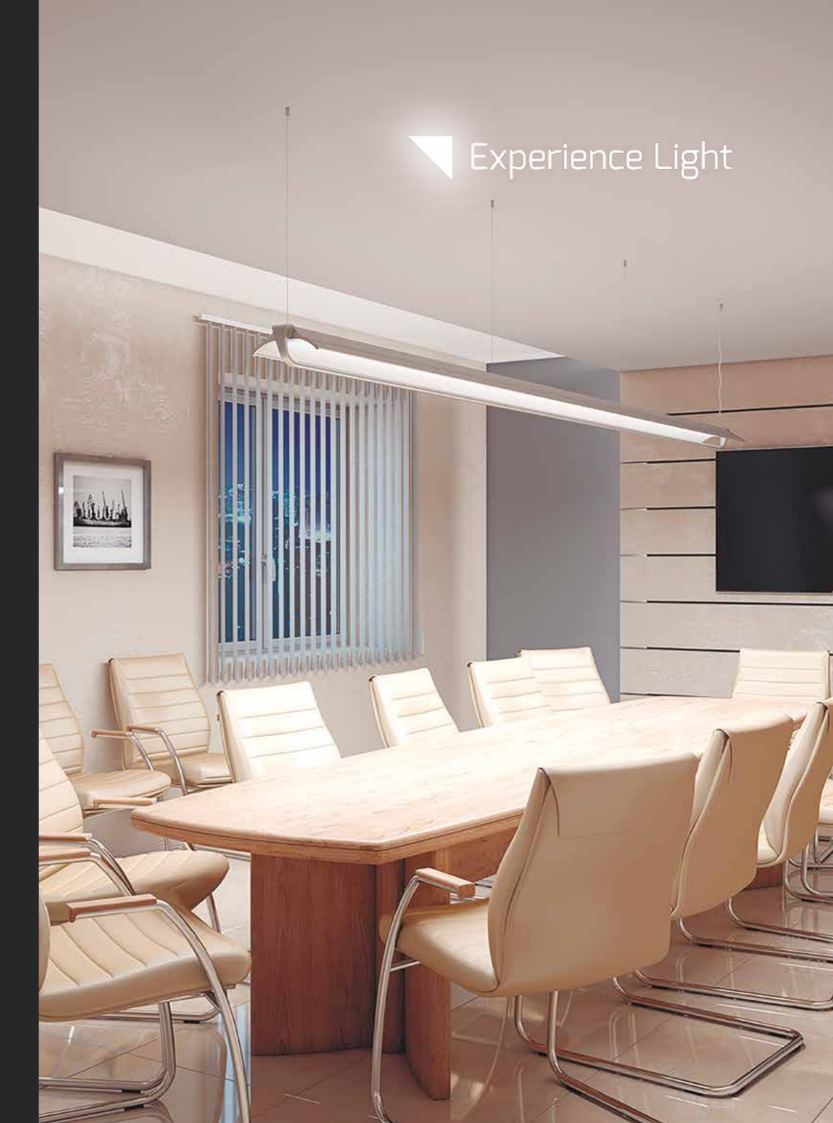


Комплекты крепления УЗИП стр. 484



стр. 485











REFLECT LED стр. 66



SPACE LED DREAM стр. 67



EAGLE LED стр. 68



FLAME UNI LED стр. 69



FLAME DR стр. 70



стр. 71



VIGO UNI LED стр. 72



стр. 73

Световые



LINER/R LED TH стр. 74



LINER/R DR LED стр. 75



LINER/R LED 1200 CF стр. 76



LINER/R DR стр. 77



LINER/S LED TH стр. 78



LINER/S DR LED



LINER/S LED 1200 CF стр. 80



LINER/S DR стр. 81

Встраиваемые



OTX LED стр. 82



OTX LED 595 CF стр. 83



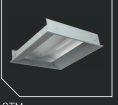
стр. 84



OTR/R LED стр. 85



OTR/R стр. 86



ОТМ стр. 87



TROFFER LED стр. 88



BARKHAN LED стр. 89

SLIM LED стр. 90



стр. 91



OPL/R стр. 92



PRS/R ECO LED стр. 93



PRS/R стр. 94



DR.OPL ECO LED стр. 95



DR.OPL стр. 96



WAVE ECO LED стр. 97



OPTIMA ECO LED стр. 98



STANDARD LED стр. 99



OPM/R стр. 100



PRM/R стр. 101



PTF/R UNI LED



PTF/R





PRBLUX/R



PRB/R стр. 106

GRILIATO LED



ARS/R UNI LED стр. 107

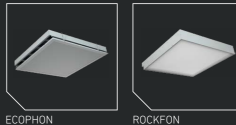
стр. 111



ARS/R стр. 108



GRILIATO стр. 109



ROCKFON стр. 112



стр. 113



AL UNI LED стр. 115



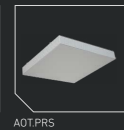
стр. 117



Накладные

AOT UNI LED

AOT.OPL стр. 120







стр. 121



OPL/S стр. 123

PRS/S ECO LED стр. 124

PRS/S стр. 125

PTF стр. 126



стр. 127



стр. 132

PRB/S стр. 129



ARS/S UNI LED

стр. 134





LTX, LTX LINE стр. 133



стр. 135



стр. 136



RKL LED стр. 137



стр. 138



BAT UNI LED стр. 139



BAT c T5, стр. 140



BAT



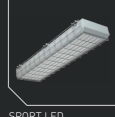
BAT отражатели







OLYMPIC LED стр. 145



SPORT LED стр. 146



SPORT стр. 147



SPORTLUX



TITAN LED



OD LED стр. 150





CD LED

Накладные пылевлагозащищенные



стр. 153





стр. 155



стр. 156



BUG LED



стр. 158



MD



TS, TN LED



TS, TN стр. 161

Торговое освещение. Подвесные



стр. 164-165



REGO LED стр. 166



RING LED стр. 167



RING стр. 168-169



RIVAL стр. 170-171



RIVAL LED



стр. 173



DOMINO LED стр. 174-175



стр. 176



LNB LED стр. 177



стр. 178-179



LNK ECO LED стр. 180



LNK LED стр. 181



стр. 182-183



LNC стр. 184-185



стр. 186-187



CUPOLA HBL LED



CUPOLA HBL



HBN стр. 190



НВМ стр. 191





DL POWER LED стр. 194



DL POWER LED IP стр. 195



COLIBRI DL LED

стр. 192

PILOT DL LED стр. 196



DL POWER LED MINI

стр. 193

SAFARI DL LED



ROUND BLADE LED UNIQUE DL LED стр. 198



стр. 199



стр. 200



DLS E27 стр. 201



стр. 202



WET стр. 203

Downlights



DLF стр. 204



Стекла DLF стр. 205



DLN стр. 206



DLC стр. 207



DL0 стр. 208



DLK стр. 209



DLH стр. 210



DLZ стр. 211



ПРА стр. 212



DL крепления стр. 213



DLX стр. 214



DLA стр. 215



UFO/S DL LED ctp. 216



UFO DL LED ctp. 217



SPARKLE DL LED ctp. 218



DL TURN LED стр. 219

Встраиваемые



SNS ctp. 220



SNS LED ctp. 221

стр. 224



ASM/R стр. 162

Шинопроводные системы



BELL/T LED ctp. 222



BELL/S LED ctp. 223



NEW

LEON/T LED ctp. 225



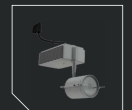
FLIP/T LED ctp. 226



LUX FHB/T стр. 227



ZING FIP/T ctp. 228



TEOX FHM/T ctp. 229



PLATYPUS FHJ/T ctp. 230



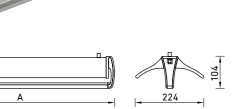
ШИНОПРОВОД стр. 232-234



ASM/S

Накладные









Светодиодная подвесная модульная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. В светильнике сочетаются дизайнерская внешность, высокая эффективность (>100 лм) и сверхкомфортный отраженный свет.



Установка

Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах. Система подвесов входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик». Торцевые крышки выполнены из алюминия методом литья под давлением. Драйвер расположен внутри корпуса светильника.

При установке в линию необходимо использовать модули: CS – начальный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой, комплектом соединительных элементов и вводом питания; СF - конечный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой и комплектом соединительных элементов; СЕ – основной элемент модульной системы, светильник без торцевых крышек, с комплектом соединительных элементов. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну световую линию со сквозной проводкой - 60 шт.

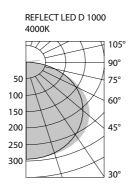
	Α	
REFLECT LED D 1500 4000K	1642	
REFLECT LED D 1000 4000K	1142	
REFLECT LED D 1500 CS 4000K	1581	
REFLECT LED D 1500 CE 4000K	1520	
REFLECT LED D 1500 CF 4000K	1518	

Оптическая часть

Светодиодный модуль установлен на алюминиевом радиаторе и закрыт опаловым рассеивателем из ПММА, который исключает отражение отдельных светодиодов. В качестве отражающего материала используется белый матированный алюминий White Optics. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



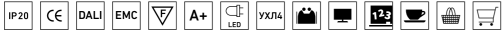
Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
REFLECT LED D 1500 4000K	3600	34	105	6,3	1323000020	≥ 0,95
REFLECT LED D 1000 4000K	2400	24	100	4,5	1323000010	≥ 0,95
Светильники для установки в ли	нию					
REFLECT LED D 1500 CS 4000K	3600	34	105	6,2	1323000030	≥ 0,95
REFLECT LED D 1500 CE 4000K	3600	34	105	6,1	1323000040	≥ 0,95
REFLECT LED D 1500 CF 4000K	3600	34	105	6,1	1323000070	≥ 0,95





























0 продукте

NEW

Светодиодная подвесная модульная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. В светильнике сочетаются дизайнерская внешность и высокая энергоэффективность. Модификации с верхней подсветкой Up создают окружающий, отраженный от потолка свет.

Установка

Светильник подвешивается на поверхность потолка на тросовых подвесах. Система подвесов входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик». Торцевые крышки выполнены из алюминия методом литья под давлением. Драйвер расположен внутри корпуса светильника. При установке в линию необходимо использовать модули: CS – начальный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой, комплектом соединительных

элементов и вводом питания: СF – конечный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой и комплектом соединительных элементов;

СЕ – основной элемент модульной системы, светильник без торцевых крышек, с комплектом соединительных элементов. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну световую линию со сквозной проводкой – 30 шт. для версии с Up подсветкой и 60 шт. для версии без подсветки.

Оптическая часть

Светодиодный модуль установлен на алюминиевом профиле, являющемся радиатором и закрытым опаловым рассеивателем из ПММА. Модификация с верхней подсветкой Up создает окружающий, отраженный от потолка свет. Тип светодиодов: SMD.

	Α
SPACE LED DREAM D 1000	1108
SPACE LED DREAM D 1500	1608

Характеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80

SPACE LED DREAM 1500

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SPACE LED DREAM D 1500 4000K	4500	48	94	9,2	1324000120	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1000 4000K	3000	32	94	5,7	1324000130	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 UP 4000K	6100	65	94	9,3	1324000170	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1000 UP 4000K	4200	45	94	5,8	1324000180	≥ 0,95
Светильники для установки в линию						
SPACE LED DREAM D 1500 CS 4000K	4500	48	94	9,2	1324000140	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 CF 4000K	4500	48	94	9,2	1324000150	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 CE 4000K	4500	48	94	9,2	1324000160	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 UP CS 4000K	6100	65	94	9,3	1324000190	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 UP CF 4000K	6100	65	94	9,3	1324000200	≥ 0,95
SPACE LED DREAM D 1500 UP CE 4000K	6100	65	94	9,3	1324000210	≥ 0,95











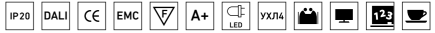


























NEW

0 продукте

Подвесная модульная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов Дизайнерская внешность сделает светильник Eagle LED изюминкой любого помещения.



Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах. Система подвесов входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик». Возможно окрашивание в цвета по шкале RAL. Драйвер расположен внутри корпуса светильника.

При установке в линию объединение светильников осуществляется с помощью соединительных элементов, идущих в комплекте со светильником. В комплект с начальным элементом входит ввод питания. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну линию со сквозной проводкой – 60 шт. CS - начальный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой, комплектом соединительных элементов и вводом питания.

	Α	
EAGLE LED D 1500 4000K	1620	
EAGLE LED D 1000 4000K	1120	
EAGLE LED D 1500 CS 4000K	1560	
EAGLE LED D 1500 CF 4000K	1500	
EAGLE LED D 1500 CE 4000K	1500	

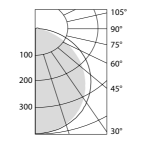
СF – конечный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой и комплектом соединительных элементов СЕ – основной элемент модульной системы, светильник без торцевых крышек, с комплектом соединительных элементов.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80



EAGLE LED D 1000

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC		
EAGLE LED D 1500 4000K	3400	40	85	5,0	1466000020	≥ 0,95		
EAGLE LED D 1000 4000K	2300	27	85	4,5	1466000010	≥ 0,95		
Светильники для установки в линию								
EAGLE LED D 1500 CS 4000K	3400	40	85	5,0	1466000030	≥ 0,95		
EAGLE LED D 1500 CF 4000K	3400	40	85	5,0	1466000040	≥ 0,95		
EAGLE LED D 1500 CE 4000K	3400	40	85	5,0	1466000050	≥ 0,95		



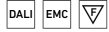




























0 продукте

Светодиодная подвесная модульная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. Возможно индивидуальное решение для каждого помещения благодаря L, T, Х - образным соединениям и акцентным светильникам. Строгий классический дизайн впишется почти в любой офисный интерьер.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект. При установке в линию (версии DR) необходимо заказать FL комплект соединения, в который входят 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек, питающий провод, потолочная чашка. Возможны L, T, X — образные соединения с помощью дополнительных элементов.

Конструкция

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской цвета «металлик». В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

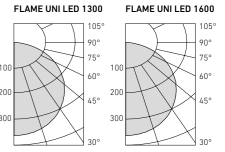
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

	Α	
1300 ×190	1294	
1600 ×190	1594	
		Т

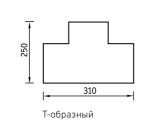
Характеристики

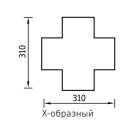
Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



Аксессуары	Код
FL L-образный соединительный элемент металлик	2617000010
FL T-образный соединительный элемент металлик	2617000020
FL X-образный соединительный элемент металлик	2617000030
FL комплект соединения	2617000060







Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
FLAME UNI LED 1300X190 4000K	3250	34	95	5,0	1632000020	≥ 0,96
FLAME UNI LED 1600X190 4000K	4200	45	93	6,7	1632000010	≥ 0,96
Светильники для установки в линию						
FLAME DR UNI LED 1300X190 4000K	3250	34	95	4,9	1632000030	≥ 0,96
FLAME DR UNI LED 1600X190 4000K	4200	45	93	6,6	1632000040	≥ 0,96









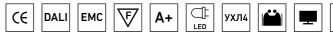






















FLAME DR Подвесная модульная система

0 продукте

Подвесная модульная система для офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. Возможно индивидуальное решение для каждого помещения благодаря L, T, X - образным соединениям и акцентным светильникам. Строгий классический дизайн впишется почти в любой офисный интерьер.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект. Необходимо заказать комплект соединения, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек, питающий провод, потолочная чашка. Возможно L, T, X-образное соединение с помощью дополнительных элементов.

Конструкция

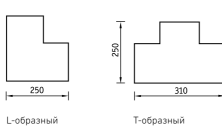
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик».

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Возможны модификации светильников прямого-отраженного света. Необходимо дополнительно заказать аксессуар - FL рассеиватель верхний.

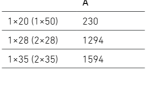
Аксессуары	Код
FL L-образный соединительный элемент металлик	2617000010
FL T-образный соединительный элемент металлик	2617000020
FL X-образный соединительный элемент металлик	2617000030
FL рассеиватель верхний 28	2617000040
FL рассеиватель верхний 35	2617000050

FL комплект соединения

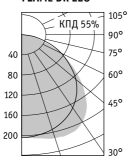


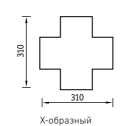


2617000060



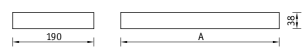
FLAME DR 228





Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА		Код светильника	cos φ
				Код светильника	cos φ	_	
FLAME DR 228	2×28	G5	4,9	1617000130	≥ 0.96	-	-
FLAME DR 235	2×35	G5	5,9	1617000170	≥ 0.96	-	-
FLAME SPOT R 150	1×50	GU5.3	1,6	-	-	1617000200	1





0 продукте

Подвесная система для офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. Строгий классический дизайн впишется почти в любой офисный интерьер.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект.

Конструкция

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской цвета «металлик». В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

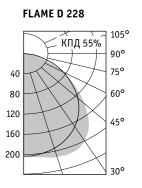
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Возможны модификации светильников прямого-отраженного света. Необходимо дополнительно заказать аксессуар – FL рассеиватель верхний.

Аксессуары	Код
FL рассеиватель верхний 28	2617000040
FL рассеиватель верхний 35	2617000050

	Α
1×20 (1×50)	230
1×28 (2×28)	1294
1×35 (2×35)	1594

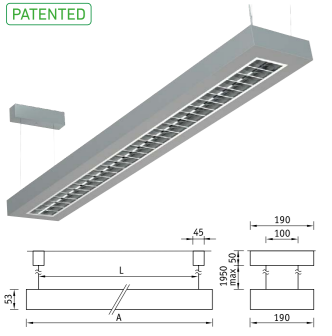




Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА		Код светильника	cos φ
				Код светильника	cos φ		
FLAME D 228	2×28	G5	5,0	1617000030/-	≥ 0.96	_	-
FLAME D 235	2×35	G5	6,0	1617000070/-	≥ 0.96	_	-
FLAME SPOT 150	1×50	GU5.3	1,7	-/-	-	1617000100	1



VIGO UNI LED Светодиодный светильник серии UNIVERSAL





0 продукте

Подвесная светодиодная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO, обеспечивающей комфортный свет, отсутствие бликов на мониторах компьютеров.

Установка

Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект. Под заказ возможны:

- Комплект подвеса Y-образный (2 м) 2901000210;
- Комплект подвеса Ү-образный для потолка «Армстронг» - 2901000220.

Конструкция

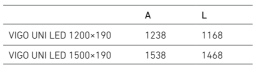
Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской.

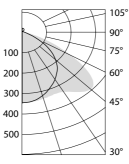
Оптическая часть

Бипараболическая решетка из матового анодированного алюминия марки MIRO. Светодиоды закрыты опаловым рассеивателем из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура — 4000 К Индекс цветопередачи — 85





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
VIGO UNI LED 1200×190 4000K	1600	18	88	6,3	1130000020	≥0,96
VIGO UNI LED 1500×190 4000K	2300	27	85	6,9	1130000010	≥0,96















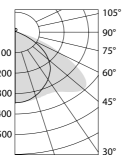












1238 1×28 1168 2×28 1238 1168 1×35 1538 1468 2×35 1538 1468

Α

Светильник прямого-отраженного света **VIGO**

Установка

О продукте

Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект. Под заказ возможны:

• Комплект подвеса Y-образный (2 м) – 2901000210;

Подвесная система прямого-отраженного света для

и кабинетов. Светильники создают окружающий,

впишется почти в любой офисный интерьер.

освещения офисных и учебных помещений, переговорных

отраженный от потолка свет. Строгий классический дизайн

• Комплект подвеса Ү-образный для потолка «Армстронг» - 2901000220.

Конструкция

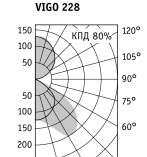
Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской. В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

190

100_

190

Цвет корпуса – белый



Оптическая часть

Светильник прямого-отраженного света. Бипараболическая решетка из матового анодированного алюминия марки MIRO.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения и освещенности.

Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ
VIGO 128	Металлик	1×28	6,0	1129000010/-	≥ 0,96
VIGO 228	Металлик	2×28	6,0	1129000040/-	≥ 0,96
VIGO 135	Металлик	1×35	7,5	1129000030/-	≥ 0,96
VIGO 235	Металлик	2×35	7,5	1129000070/-	≥ 0,96















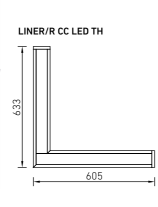








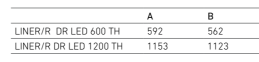






LINER/R D/DR LED TH





0 продукте

Встраиваемая модульная светодиодная система. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Стильный дизай, комфортный свет, удобный монтаж и энергоэффективность до 100 лм/Вт - неоспоримые аргументы в пользу LINER LED TH. Ширина линии составляет 6 см.



NEW

Установка

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона. Возможна как одиночная установка, так и соединение светильников в бестеневые линии. LINER/R D LED TH светильник для одиночной установки. LINER/R DR LED TH - светильник для установки в линию.

Для версий DR/CC необходимо заказать комплект торцевых крышек и рассеиватель необходимой длины (поставляется в бухтах). Максимальное количество светильников, установленных в линию – 50 шт. С помощью угловых элементов (LINER/R CC LED 600 TH 4000K) могут создаваться линии под углом 90°.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цветов «металлик», белый или черный. Драйвер расположен внутри корпуса светильника.

Оптическая часть

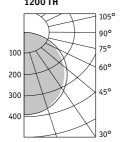
Светодиодный модуль закрыт опаловым рассеивателем из ПММА, который исключает видимость отдельных светодиодов. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи - 80

Аксессуары	Код
Комплект торцевых крышек LINER/R LED TH W	2474000060
Комплект торцевых крышек LINER/R LED TH S	2474000070
Рассеиватель LINER/R LED TH 2246 мм	2473000060
Рассеиватель LINER/R LED TH 4500 мм	2473000070
Рассеиватель LINER/R LED TH 6750 мм	2473000080
Рассеиватель LINER/R LED TH 9000 мм	2473000090
Рассеиватель LINER/R LED TH 13500 мм	2473000100

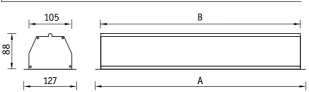
LINER/R DR LED



Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
1600	18	89	1,6	1474000490	≥0,95
1600	18	89	1,6	1475000500	≥0,95
3200	32	100	3,3	1474000260	≥0,95
3200	32	100	3,3	1474000270	≥0,95
3200	32	100	3,5	1474000340	≥0,95
3200	32	100	3,5	1474000350	≥0,95
3200	32	100	3,3	1474000280	≥0,95
3200	32	100	3,3	1474000290	≥0,95
	1600 1600 3200 3200 3200 3200 3200 3200	1600 18 1600 18 3200 32 3200 32 3200 32 3200 32 3200 32 3200 32 3200 32	1600 18 89 1600 18 89 3200 32 100 3200 32 100 3200 32 100 3200 32 100 3200 32 100 3200 32 100 3200 32 100	1600 18 89 1,6 1600 18 89 1,6 3200 32 100 3,3 3200 32 100 3,3 3200 32 100 3,5 3200 32 100 3,5 3200 32 100 3,5 3200 32 100 3,3	1600 18 89 1,6 1474000490 1600 18 89 1,6 1475000500 3200 32 100 3,3 1474000260 3200 32 100 3,3 1474000270 3200 32 100 3,5 1474000340 3200 32 100 3,5 1474000350 3200 32 100 3,5 1474000280

 IP20
 С€
 DALI
 ЕМС
 ▼
 А+
 □
 Ухл4
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □</t







0 продукте

Встраиваемая модульная светодиодная система. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Современный диазайн, комфортный свет и энергосбережение - неоспоримые аргументы в пользу Liner LED. Ширина линии 10 см.

Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте). LINER DR светильники для установки как в линию, так и одиночно. Необходимо заказать комплект торцевых крышек. Код заказа комплекта крышек для светильников LINER/R DR, LR: белый - 2471000010, металлик - 2471000020. Возможны соединение светильников под углом 90°, а также переход световой линии с потолка на стену. LINER/R CC LED угловой элемент. LINER/R CW LED – угловой элемент, позволяющий осуществлять переход с потолка на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля. Окрашен порошковой краской белого, цвета «металлик».

Оптическая часть

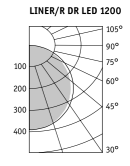
Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

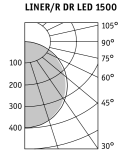
	Α	В
LINER/R DR LED 600*	600	576
LINER/R DR LED 900*	885	861
LINER/R DR LED 1200*	1170	1146
LINER/R DR LED 1500*	1455	1431
LINER/R DR LED 600**	570	_
LINER/R DR LED 900**	855	_
LINER/R DR LED 1200**	1140	_
LINER/R DR LED 1500**	1425	_
*××		

^{*} с крышками для одиночной установки ** для светильников, собираемых в линию (без крышек)

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
LINER/R DR LED 600 W 4000K	1000	16	63	2,7	Белый	1474000040	≥ 0,95
LINER/R DR LED 900 W 4000K	1500	24	63	3,8	Белый	1474000070	≥ 0,95
LINER/R DR LED 1200 W 4000K	2200	31	71	4,4	Белый	1474000050	≥ 0,95
LINER/R DR LED 1200 S 4000K	2200	31	71	4,4	Металлик	1474000020	≥ 0,95
LINER/R DR LED 1500 W 4000K***	2850	39	73	5,3	Белый	1474000060	≥ 0,95
LINER/R DR LED 1500 S 4000K***	2850	39	73	5,3	Металлик	1474000210	≥ 0,95

^{***} соответствует стандарту SUN





























1170







О продукте*

127

PATENTED



Линейные светодиодные светильники серии Color Fusion (CF) с изменяемой цветовой температурой света. Изменение цветовой температуры происходит в диапазоне от 2800 до 5800К и осуществляется за счет заранее запрограммированных световых сценариев в системе управления светильниками. Помимо того, что светильник является энергосберегающим, возможность управления цветовой температурой в зависимости от типа деятельности может положительно влиять на работоспособность, настроение и самочувствие.



Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте). LINER/R LED 1200 CF – светильники для соединения как в линию, так и одиночно. При установке в линию необходимо заказать комплект крышек. Код заказа комплекта крышек для светильников - 2471000020. Для регулирования цветовой температуры светильника необходим комплект системы управления освещением.

Конструкция

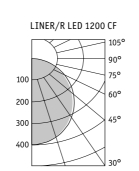
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик»

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Характеристики

Цветовая температура – 2800-5800 К Индекс цветопередачи — 85









Холодный

Нейтральный

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LINER/R LED 1200 CF	2360	27	87	4,9	1474000370	>0,95

^{*} изменение цветовой температуры осуществляется за счет использования компонентов системы управления освещением

















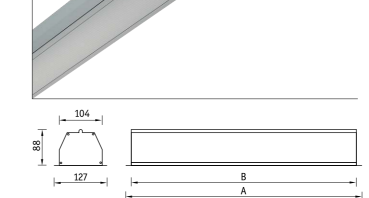












О продукте

Встравиваемая модульная система. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Современный дизайн и комфортный свет - неоспоримые аргументы в пользу Liner/R DR. Ширина линии 10 см.

Установка

Встраиваются в подшивные потолки, стены из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте). Светильник LINER/R DR светильники для установки как в линию, так и одиночно. Необходимо заказать комплект крышек, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек. (Коды заказа комплекта крышек для светильников LINER/R DR, LR: белый - 2471000010, металлик - 2471000020).

Конструкция

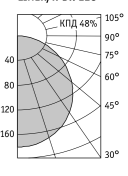
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской белого, цвета «металлик». В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

	Α	В
14	600	570
28	1200	1170
35	1500	1470

LINER/R DR 228



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
			ЭПРА	
LINER/R DR 128	1×28	2,7	1471000560	≥ 0,96
LINER/R DR 135	1×35	3,0	1471001480	≥ 0,96
LINER/R DR 214	2×14	1,8	1471000480	≥ 0,96
LINER/R DR 228	2×28	2,8	1471000490	≥ 0,96
LINER/R DR 235	2×35	3,1	1471000580	≥ 0,96











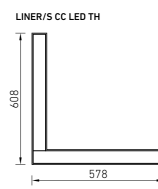






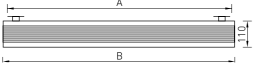








LINER/S D/DR LED TH



Модульная светодиодная система для подвесного и

и энергоэффективность до 100 лм/Вт - неоспоримые

аргументы в пользу LINER LED ТН. Ширина линии

накладного монтажа. Решение для освещения офисных и

учебных помещений, кабинетов и переговорных, холлов и

фойе. Стильный дизай и комфортный свет, удобный монтаж



	Α	B*			
LINER/S DR LED 600	562	572			
LINER/S DR LED 1200	1123	1133			
* размер светильника с торцевыми крышками					

0 продукте











составляет 6 см.

Подвешивается на тросах к потолку (max 2 м) или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Комплект подвеса необходимо заказать отдельно (код заказа 2477000020). Возможна как одиночная установка, так и соединение светильников в бестеневые линии. LINER/S D LED TH - светильник для одиночной установки. LINER/S DR LED TH светильник для установки в линию. Для версий DR/ СС необходимо заказать комплект торцевых крышек и рассеиватель необходимой длины. Максимальное количество светильников, установленных в линию - 50 шт. С помощью угловых элементов (LINER/S CC LED 600 TH 4000K) могут создаваться линии под углом 90°

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цветов «металлик», белый. Драйвер расположен внутри корпуса светильника.

Оптическая часть

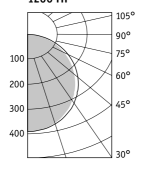
Светодиодный модуль закрыт опаловым рассеивателем из ПММА, который исключает видимость отдельных светодиодов. Тип светодиодов: SMD.

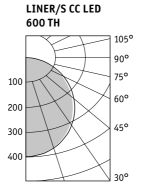
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

Аксессуары	Код
Комплект торцевых крышек LINER/S LED TH S	2473000020
Комплект торцевых крышек LINER/S LED TH W	2473000010
Рассеиыватель LINER LED TH 2246 мм	2473000060
Рассеиыватель LINER LED TH 4500 мм	2473000070
Рассеиыватель LINER LED TH 6750 мм	2473000080
Рассеиыватель LINER LED TH 9000 мм	2473000090
Рассеиыватель LINER LED TH 13500 мм	2473000100

LINER/S DR LED 1200 TH





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LINER/S DR LED 600 TH W 4000K	1600	18	89	1,6	1473000370	≥0,95
LINER/S DR LED 600 TH S 4000K	1600	18	89	1,6	1473000380	≥0,95
LINER/S DR LED 1200 TH W 4000K	3200	32	96	3,3	1473000180	≥0,95
LINER/S DR LED 1200 TH S 4000K	3200	32	96	3,3	1473000190	≥0,95
LINER/S D LED 1200 TH S 4000K	3200	32	96	3,5	1473000300	≥0,95
LINER/S D LED 1200 TH W 4000K	3200	32	96	3,5	1473000310	≥0,95
LINER/S CC LED 600 TH W 4000K	3200	32	96	3,3	1473000200	≥0,95
LINER/S CC LED 600 TH S 4000K	3200	32	96	3,3	1473000210	≥0,95





















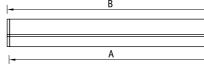
Подвесные свтодиодные световые линии LINER/S DR LED



Для одиночной установки

0 продукте

Установка



Подвесная модульная светодиодная

система. Решение для освещения

офисных помещений, переговорных,

Современный дизайн, комфортный

неоспоримые аргументы в пользу

Liner LED. Ширина линии 10 см.

Монтируются на поверхность

потолка на тросовых подвесах

(тах 2 метра). Система подвесов

DR – светильники для установки

как в линию, так и одиночно.

Необходимо заказать комплект

2 торцевые крышки, крепежные

элементы для торцевых крышек.

торцевых крышек, в который входят:

Коды заказа комплекта крышек для светильников LINER/S DR LED: белый

- 2471000090, металлик - 2471000100.

LINER/S CC LED – угловой элемент.

входит в комплект поставки. LINER

кабинетов, холлов и фойе.

свет и энергосбережение -





PATENTED

Для установки в линию

A	
	A

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля. Окрашен порошковой краской белого, цвета «металлик».

	Α	B*
LINER/S DR LED 600	570	576
LINER/S DR LED 1200	1140	1146
LINER/S DR LED 1500	1425	1431

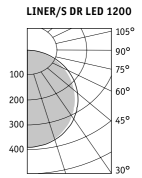
^{*} размер светильника с крышками

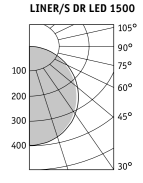
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
LINER/S DR LED 600 W 4000K	1000	16	63	2,7	Белый	1473000010	≥ 0,95
LINER/S DR LED 600 S 4000K	1000	16	63	2,7	Металлик	1473000280	≥ 0,95
LINER/S DR LED 1200 W 4000K	2200	31	71	4,4	Белый	1473000030	≥ 0,95
LINER/S DR LED 1200 S 4000K	2200	31	71	4,4	Металлик	1473000080	≥ 0,95
LINER/S DR LED 1500 W 4000K**	2850	39	73	5,3	Белый	1473000050	≥ 0,95
LINER/S DR LED 1500 S 4000K**	2850	39	73	5,3	Металлик	1473000160	≥ 0,95

^{**} соответствует стандарту SUN















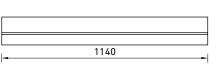




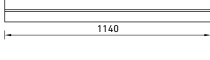














NEW

0 продукте*



Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (тах 2 метра). Система подвесов входит в комплект поставки. LINER/S LED 1200 CF – светильники для соединения в прямую линию. При установке в линию необходимо заказать комплект

торцевых крышек, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек. Коды заказа комплекта крышек для светильников -2471000100. Для регулирования цветовой температуры светильника необходим комплект системы управления освещением.

Конструкция

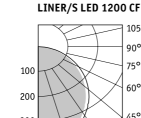
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик».

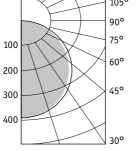
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Характеристики

Цветовая температура – 2800-5800 К Индекс цветопередачи – 85











Холодный

PFC Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника LINER/S LED 1200 CF 87 >0,95 2360 27 1473000290

Теплый

^{*} изменение цветовой температуры осуществляется за счет использования компонентов системы управления освещением



















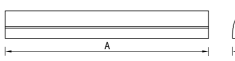
















0 продукте

Подвесная модульная система. Решение для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов, холлов и фойе. Современный дизайн и комфортный свет неоспоримые аргументы в пользу Liner/R DR. Ширина линии 10 см.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (тах 2 м). Система подвесов входит в комплект поставки. Возможно соединение светильников в линии. Необходимо заказать комплект крышек, в который входят: две торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек, а также комплект питания. (Коды заказа комплекта крышек для светильников LINER/S DR: белый - 2471000090, металлик - 2471000100; комплект питания LINER - 2471000400).

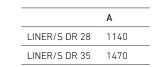
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля цвета «металлик». В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат. Под заказ возможно изготовление корпуса из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой

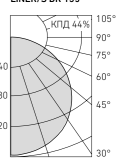
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

краской белого, цвета «металлик».



LINER/S DR 135



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
			ЭПРА	_
LINER/S DR 128	1×28	2,4	1477000920	≥ 0,96
LINER/S DR 135	1×35	3,0	1477000720	≥ 0,96
LINER/S DR 228	2×28	2,4	1477000850	≥ 0,96
LINER/S DR 235	2×35	3,0	1477000860	≥ 0,96







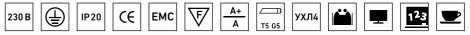




















0 продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений, кабинетов и переговорных. Уникальность данного светодиодного светильника заключается в совмещении великолепного дизайна, комфортности отраженного света и лучшей эффективности в своем классе (94 лм/Вт).



Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

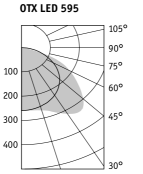
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

Металлический профиль, покрытый белой матовой краской, на внутренней стороне которого установлены светодиоды, закрытые прозрачным рассеивателем из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К – под заказ) Индекс цветопередачи – 84





































OTX LED 595 CF

300

NEW

0 продукте*

Светодиодный светильник отраженного света серии Color Fusion (CF). Серия CF обозначает возможность управления цветовой температурой освещения. Изменение цветовой температуры происходит в диапазоне от 2800 до 5800К и осуществляется за счет заранее запрограммированных световых сценариев в системе управления светильниками. Помимо того, что светильник обеспечивает максимально комфортное освещение и является энергосберегающим, он может положительно влиять на работоспособность, настроение и самочувствие человека за счет выбора оптимальной цветовой температуры освещения при различных типах деятельности.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг. Для регулирования цветовой температуры светильника необходим комплект системы управления освещением.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

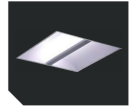
Оптическая часть

Металлический профиль, покрытый белой матовой краской, на внутренней стороне которого установлены светодиоды, закрытые прозрачным рассеивателем из ПММА.

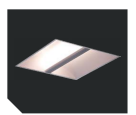
Характеристики

Цветовая температура – 2800-5800К Индекс цветопередачи – 85





Нейтральный



Теплый

Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
2900	37	78	4,8	1118000110	>0,95
2900	37	78	5,5	1118000170	>0,95
-	2900	2900 37	2900 37 78	2900 37 78 4,8	2900 37 78 4,8 1118000110

^{*} изменение цветовой температуры осуществляется за счет использования компонентов системы управления освещением, которые необходимо заказать отдельно



























595 595 **③** 575x575

0 продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Использование технологии отраженного света делает данный светильник идеальным выбором для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

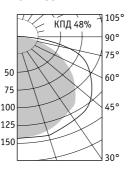
Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (4 штуки на светильник).

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской. В корпусе светильника установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой.



OTX 255

ЭПРА Артикул Мощность, Вт Масса, кг Код светильника cos φ OTX 236 2×36 5,5 1117000060 ≥ 0,96 OTX 255 2×55 4.9 1117000080 ≥ 0,96



















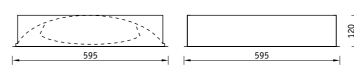














0 продукте

Встраиваемые светодиодные светильники для офисных и учебных помещений, где необходим мягкий рассеянный свет. Дизайнерская внешность и равномерная засветка рассеивателя сделают светильник OTR/R LED изюминкой любого помещения. Энергоэффективность 103 лм/Вт.



NEW

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

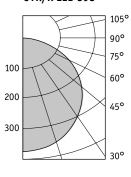
Оптическая часть

Светодиодный модуль обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Харатеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80

OTR/R LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OTR/R LED 595 4000K	3400	33	103	5,0	1204000010	>0,95





















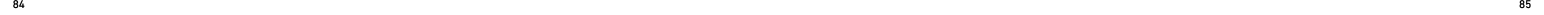






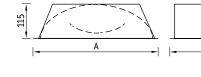














Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Использование технологии отраженного света делает данный светильник идеальным выбором для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

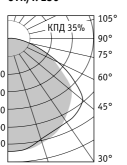
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

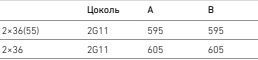
Оптическая часть

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой.

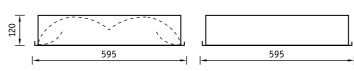
	Цоколь	A	В
2×36(55)	2G11	595	595
2×36	2G11	605	605

OTR/R 236











0 продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Использование технологии отраженного света делает данный светильник идеальным выбором для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

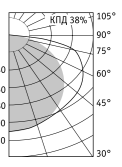
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

Два рассеивателя из перфорированного металла со светотехнической пленкой.

0	ТМ	236



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
OTR/R 236 (595)	2G11	2×36	3,8	1111000050/-	≥ 0,96
OTR/R 255 (595)	2G11	2×55	3,9	1111000120/-	≥ 0,96



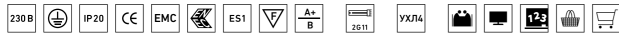
























Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
OTM 236 (595)	2×36	4,5	1107000020	≥ 0,96
OTM 255 (595)	2×55	4,8	1107000050	≥ 0,96





















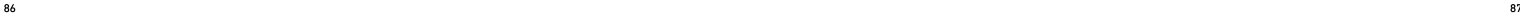






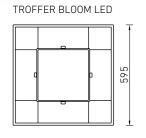


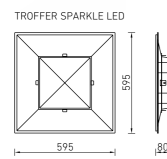




TROFFER LED Светодиодные светильники

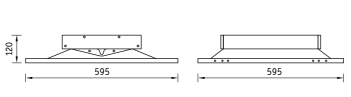
















NEW

О продукте

Встраиваемые светодиодные светильники SPARKLE и BLOOM, выполненные в стиле Hi-Tech, предназначены для офисных помещений. В светильнике используются эффективные светодиоды и рассеиватель, создающий мягкое рассеянное свечение. Энергоэффективность >100 лм/Вт.



Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

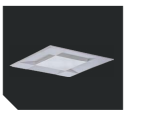
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением аллюминия, покрытого белой порошковой краской. В корпусе установлен драйвер.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из матового полимерного материала. Тип светодиодов: SMD.

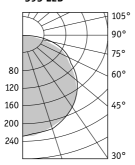
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



TROFFER BLOOM 595 LED 4000K

TROFFER SPARKLE



	595 LED	
	KY A T	105°
		90°
		75°
80	XXY	60°
120	HX	
160		45°
200		
240		
		30°

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
TROFFER SPARKLE 595 LED 4000K	3200	31	103	5,0	1667000010	≥ 0,95
TROFFER BLOOM 595 LED 4000K	3200	31	103	5,0	1667000020	≥ 0,95



0 продукте

Встраиваемый светодиодный светильник для офисных помещений, выполенный в стиле Hi-Tech. В светильнике используются эффективные светодиоды и рассеиватель, создающий мягкое рассеянное свечение. Энергоэффективность 85 лм/Вт.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

Равномерное освещение без эффекта ослепления. Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

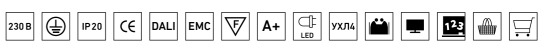
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

		105°
		90°
100		75°
100	7/1/	60°
200	H	

BARHAN LED 595

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
BARKHAN LED 595 4000K	3300	39	85	5,8	1439000010	≥ 0,98















Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или устанавливается на подвесах на

Тонкий светодиодный светильник для офисных и

помещений, где необходим мягкий рассеянный

свет и равномерная засветка рассеивателя.

Энергоэффективность 80 лм/Вт.

учебных помещений. SLIM LED - лучший выбор для

опорную поверхность потолка. Комплект подвесов заказывается отдельно (код заказа – 4901000010).

Конструкция

О продукте

Установка

Сверхтонкий корпус из алюминиевого профиля.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Светодиоды расположены в торцевой части светильника. Тип светодиодов: SMD.

3300

CE DALI EMC

Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт

42

Характеристики

Артикул

SLIM LED 595 4000K

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

Цвет корпуса Код светильника PFC

1704000010

≥ 0,96

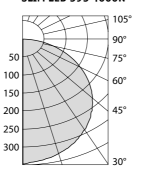
Масса. кг

ухл4

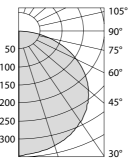
Металлик

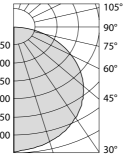
4,2

79



SLIM LED 595 4000K

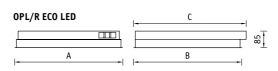






Светодиодные светильники серии ECO OPL/R ECO LED





OPL/R ECO LED ARMSTRONG	C
	8
A	В



О продукте

Встраиваемый светодиодный светильник для учебных и офисных помещений с равномерной и бестеневой засветкой рассеивателя. OPL/R ECO LED - лучший выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность (95 лм/Вт).

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

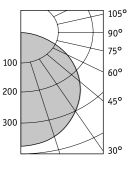
Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К – под заказ) Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	С	3
OPL/R ECO LED 300 4000K	295	595	615	275×575
OPL/R ECO LED 595 4000K	595	595	615	575×575
OPL/R ECO LED 595 4000K ARMSTRONG	595	595	615	575×575
OPL/R ECO LED 1200 4000K	295	1195	1215	275×1175
OPL/R ECO LED 1200×600 4000K	595	1195	1215	575×1175

OPL/R ECO LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OPL/R ECO LED 300 4000K*	1600	17	95	2,8	1028000260	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 595 4000K*	3350	35	95	3,8	1028000130	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200 4000K	3350	35	95	5,0	1028000240	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200×600 4000K*	6650	70	95	10,0	1028000250	≥ 0,98

^{*} соответствует стандарту SUN



OPL/R ECO LED 595 4000K ARMSTRONG*



















1028000270



≥ 0,98











Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Опаловый рассеиватель из ПММА делает данный светильник оптимальным для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

Установка

OPL/R встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

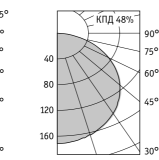
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. OPL/R 1028 – опаловый рассеиватель из ПММА.

	Α	В	С	D	③
2×18	295	595	39	83	275×575
2×36	295	1195	39	83	275×1175
4×18	595	595	39	81	575×575
4×18	605	605	38	84	575×575
4×36	595	1195	39	84	575×1175



OPL/R 236



OPL/R 418

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
OPL/R 218*	2×18	2,8	1027000030	≥ 0,96	
OPL/R 236	2×36	5,3	1027000080	≥ 0,96	
OPL/R 418 (595)	4×18	5,1	1027000200	≥ 0,96	
OPL/R 418 (605)	4×18	5,1	1027000350	≥ 0,96	
OPL/R 436	4×36	9,2	1027000400	≥ 0,96	

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания



































0 продукте

Встраиваемый светодиодный светильник для учебных и офисных помещений с равномерной и бестеневой засветкой рассеивателя и высокой энергоэффективностью (105 лм/Вт).

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

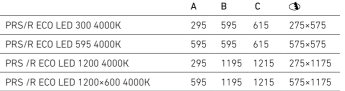
Оптическая часть

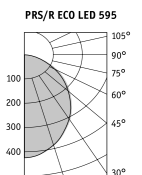
Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	С	3
/R ECO LED 300 4000K	295	595	615	275×575
/R ECO LED 300 4000K /R ECO LED 595 4000K	295 595	595 595	615 615	275×575 575×575





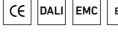
Артикул	Световой поток	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
PRS/R ECO LED 300 4000K	1800	17	105	2,8	1032000250	≥ 0,98
PRS/R ECO LED 595 4000K	3700	35	105	3,8	1032000100	≥ 0,98
PRS/R ECO LED 1200 4000K	3700	35	105	5,0	1032000230	≥ 0,98
PRS/R ECO LED 1200×600 4000K	7350	70	105	10,0	1032000240	≥ 0,98





































Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Призматический рассеиватель из ПММА обеспечивает высокий КПД светильника.

Установка

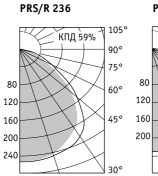
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

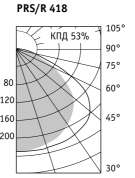
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	С	D	③
2×18	295	600	38	83	275×575
2×36	295	1200	37	83	275×1175
4×18	595	595	36	81	575×575
4×18	605	605	36	84	575×575
4×36	595	1195	39	84	575×1175





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ		
PRS/R 218*	2×18	2,8	1031000020	≥ 0,96		
PRS/R 236	2×36	5,3	1031000050	≥ 0,96		
PRS/R 418 (595)	4×18	5,1	1031000090	≥ 0,96		
PRS/R 436	4×36	9,2	1031000240	≥ 0,96		

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





















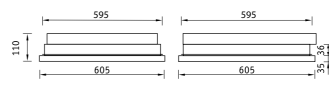














DR.OPL ECO LED 595

4000K

120

160

200

О продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Особенностью светильника является рассеиватель, выступающий из потолка на ~3,5 см, а также равномерная и бестеневая засветка рассеивателя. Энергоэффективность >100 лм/Вт.

Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа - 2905000110 (4 штуки).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинам. Рассеиватель и корпус светильника упакованы отдельно. Рассеиватель входит в комплект. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80





^{*} ІР43 по оптической части























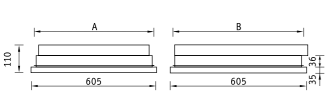






95









Встраиваемый светильник для офисных и учебных помещений. Оптимален для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет. Особенностью светильника является рассеиватель, выступающий из потолка на ~3,5 см.

V		вка
,,	анч	JBKa

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (4 штуки).

Конструкция

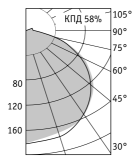
Цельнометаллический сварной корпус, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Рассеиватель и корпус светильника упакованы отдельно. Рассеиватель входит в комплект.

	Α	В	3
4×18	595	595	575×575

DR.OPL 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
DR.OPL 418 (595)	4×18	5,7	1025000110	≥ 0,96

^{*} ІР43 по оптической части

















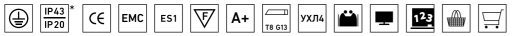




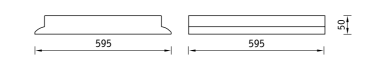
















О продукте

③ 575x575

Стильные светодиодные светильники для офисных и учебных помещений. Доступны модификации с двумя или тремя световыми окнами. Энергоэффективность до 96 лм/Вт.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

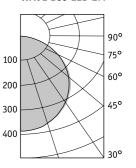
Оптическая часть

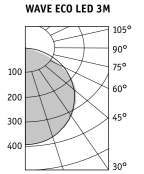
Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

WAVE ECO LED 2M







WAVE ECO LED 2M 4000K

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
WAVE ECO LED 2M 4000K	3100	36	86	4,5	1504000010	≥ 0,93
WAVE ECO LED 3M 4000K	3100	36	86	4,7	1504000020	≥ 0,93
WAVE ECO LED 2M PRS 4000K	3450	36	96	4,5	1504000090	≥ 0,93
WAVE ECO LED 3M PRS 4000K	3450	36	96	4,7	1504000100	≥ 0,93























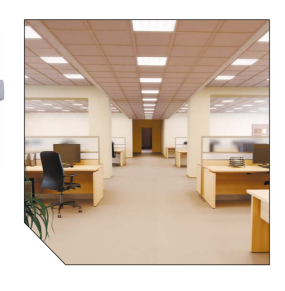








97





Оптимальное решение для офисного освещения. Универсальный корпус для монтажа в потолки типа «Армстронг» и на поверхность потолка. Светоотдача светильников до 112 лм/Вт. ОРТІМА ЕСО LED служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 4х18 и ЛВО 4x18.



NEW

Установка

OPTIMA ECO LED встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируются на поверхность потолка. OPTIMA ECO LED Grilliato устанавливается на подвесах (не входят в комплект поставки) в потолки типа «Грилиато».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской

Оптическая часть

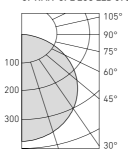
Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	С	D	L
OPTIMA ECO LED 300 4000K	595	295	50	340	120
OPTIMA ECO LED 595 4000K	595	595	50	481	300
OPTIMA ECO LED 1200 4000K	1195	275	50	900	115

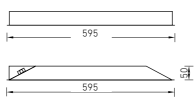
OPTIMA OPL ECO LED 595



Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
1850	18	103	3,4	1138000080	≥ 0,95
3100	30	103	3,5	1138000120	≥ 0,95
3100	30	103	3,4	1138000010	≥ 0,95
3100	30	103	3,4	1138000050	≥ 0,95
3350	30	112	3,4	1138000020	≥ 0,95
1700	18	94	3,4	1166000060	≥ 0,95
2850	30	95	3,4	1166000010	≥ 0,95
2850	30	95	3,4	1166000030	≥ 0,95
	1850 3100 3100 3100 3350 1700 2850	1850 18 3100 30 3100 30 3100 30 3350 30 1700 18 2850 30	1850 18 103 3100 30 103 3100 30 103 3100 30 103 3350 30 112 1700 18 94 2850 30 95	1850 18 103 3,4 3100 30 103 3,5 3100 30 103 3,4 3100 30 103 3,4 3350 30 112 3,4 1700 18 94 3,4 2850 30 95 3,4	1850 18 103 3,4 1138000080 3100 30 103 3,5 1138000120 3100 30 103 3,4 1138000010 3100 30 103 3,4 1138000050 3350 30 112 3,4 1138000020 1700 18 94 3,4 1166000060 2850 30 95 3,4 1166000010

IP20 IP40







0 продукте

Бюджетный светодиодный светильник для освещения офисных и административных помещений, коридоров. STANDARD LED служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛВО 4х18.



Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

Цельнометаллический корпус из крашенной листовой стали серого цвета.

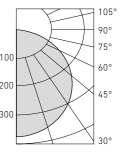
Оптическая часть

Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из полистирола. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

STANDARD.OPL LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
STANDARD.PRS LED 595 4000K	3200	30	107	2,7	1229000010	>0,95
STANDARD.OPL LED 595 4000K	3000	30	100	2,7	1229000020	>0,95





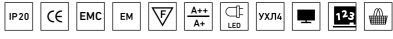








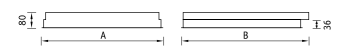














Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Усовершенствованная безрамочная конструкция и опаловый рассеиватель с микропризматической структурой обеспечивают отсутствие блескости и равномерную засветку плоскости рассеивателя.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (4 штуки).

Конструкция

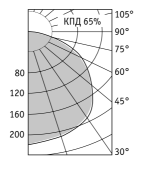
Цельнометаллический сварной корпус, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из опалового ПММА с микропризматической структурой. Конструкция рассеивателя исключает необходимость использования металлической рамки. Рассеиватель крепится к корпусу клипсами, которые обеспечивают плотное прилегание к потолку.

	Α	В	3
4×14	595	595	575×575
4×18	595	625	575×575

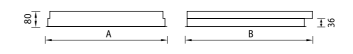
OPM/R 418



Артикул	Цоколь	Цоколь Мощность, Вт Масса, кг ЭПРА		ЭПРА		
				Код светильника	cos φ	
OPM/R 414	G5	4×14	4,2	1029000020	≥ 0,96	
OPM/R 418 (595)	G13	4×18	5,2	1029000050	≥ 0,96	

230 B ☐ IP20 C€	EMC ES1	A+ Д T5 G5 Т8 G13 УХЛ4	123







О продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Стильный внешний вид и высокая эффективность обеспечивается безрамочной конструкцией и рассеивателем с микропризматической структорой.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс - 2905000110 (4 штуки).

Конструкция

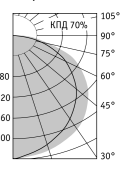
Цельнометаллический сварной корпус, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из прозрачного ПММА с микропризматической структурой. Конструкция рассеивателя исключает необходимость использования металлической рамки. Рассеиватель крепится к корпусу клипсами, которые обеспечивают плотное прилегание к потолку.

	Α	В	3
4×14	595	595	575×575
4×18	595	625	575×575

PRM/R 418



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
PRM/R 414	G5	4×14	4,2	1033000020	≥ 0,98
PRM/R 418	G13	4×18	5,2	1033000060	≥ 0,98



























③ 575x575

О продукте

Встраиваемый светоидоный светильник для офисных и учебных помещений, обеспечивающий комфортный свет, отсуствие бликов на мониторах компьютеров. Комфортность света обеспечивается с бипараболической решеткой из алюминия марки MIRO и рассеивателями из ППМА, установленными на линейные светодиодные модули.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

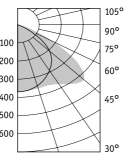
Оптическая часть

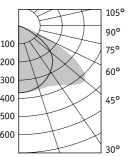
Зеркальная бипараболическая решетка из алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

PTF/R UNI LED 595

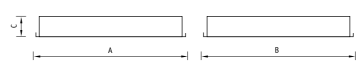




потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция

Цельнометаллический сварной белой порошковой краской. пускорегулирующий аппарат.





0 продукте

Встраиваемый светильник для офисных и учебных помещений с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO, обеспечивающей комфортный свет, отсуствие бликов на мониторах компьютеров, и высокий КПД. Предназначен для высокоэффективных ламп Т5.

Установка

Встраиваются в подвесные Код заказа клипс – 2905000110.

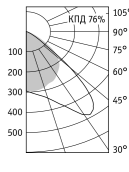
корпус из листовой стали, покрытый В корпусе установлен электронный Для всех светильников $\cos \phi \ge 0.96$.

Оптическая часть

Зеркальные бипараболические решетки MIRO в алюминиевой рамке. Устанавливаются в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	С	③
1×14	125	595	75	105×575
3×14	595	595	70	575×575
4×14	595	595	70	575×575
4×28	595	1195	70	575×1175

PTF/R 414



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника*	Код светильника**
			ЭПРА	ЭПРА
PTF/R 114	1×14	1,5	1021000010***	-
PTF/R 314	3×14	4,0	1021000160	1021000200
PTF/R 414	4×14	4,0	1021000230	1021000360
PTF/R 428	4×28	6,0	-	1021000410

* светильник с белыми неперфорированными вставками

** светильник с зеркальными перфорированными вставками *** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

























PTF/R UNI LED 595 4000K





* возможны модификации с блоком аварийного питания



2900



Световой поток. лм



33



Мощность, Вт



Лм/Вт





Код светильника

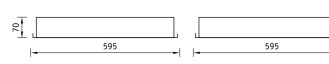
1022000070

PFC

≥ 0,98











Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений с параболической отражающей решеткой, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД. Используются высокоэффективные лампы T5.

Установка

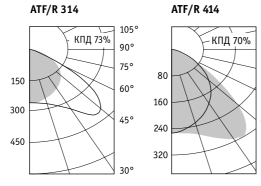
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (4 штуки на светильник).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

Оптическая часть

Параболическая решетка из матового алюминия с белыми декоративными вставками в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.



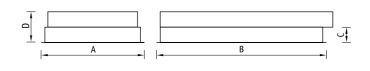


ATF/R 314

Артикул Мощность, Macca, Код светильника cos φ ЭПРА ATF/R 314 ≥ 0,96 3×14 4,0 1083000010 ATF/R 414 4×14 4,0 1083000030 ≥ 0,96









0 продукте

Встраиваемый светильник для офисных и учебных помещений с улучшенной параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

Конструкция

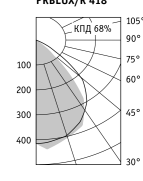
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная параболическая решетка из алюминия марки MIRO в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	С	D	3
2×18	295	595	44	110	275×575
2×36	295	1195	44	110	275×1175
3×18	595	595	45	110	575×575
4×18	595	595	43	110	575×575
4×18	605	605	43	110	575×575
4×36	595	1195	44	110	575×1175

PRBLUX/R 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
PRBLUX/R 218*	2×18	3,0	1019000050	≥ 0,96	
PRBLUX/R 236	2×36	5,5	1019000100	≥ 0,96	
PRBLUX/R 418 (595)**	4×18	5,3	1019000210	≥ 0,96	
PRBLUX/R 436**	4×36	9,8	1019000410	≥ 0,96	

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

^{**} соответствует стандарту SUN













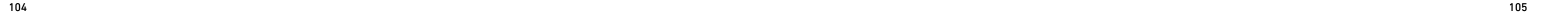




















Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений с параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

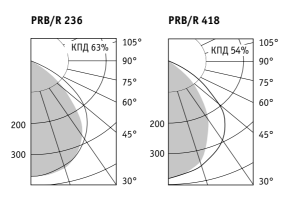
Конструкция

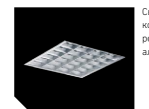
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

Α	В	С	D	3
295	595	43	85	275×575
295	1195	43	85	275×1175
595	595	39	90	575×575
605	605	39	90	575×575
595	1195	41	90	575×1175
	295 295 595 605	295 595 295 1195 595 595 605 605	295 595 43 295 1195 43 595 595 39 605 605 39	295 595 43 85 295 1195 43 85 595 595 39 90 605 605 39 90





	Светильник может
	комплектоваться
	решеткой из матов
	алюминия
737575	

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
PRB/R 218*	2×18**	2,6	1017000020	≥ 0,96
PRB/R 236	2×36**	5,1	1017000060	≥ 0,96
PRB/R 418 (595)	4×18	4,8	1017000182	≥ 0,96
PRB/R 418 (605)	4×18	4,8	1017000230	≥ 0,96
PRB/R 436	4×36**	9,2	1017000350	≥ 0,96

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

^{**} соответствует стандарту SUN





























О продукте

Встраиваемый светодиодный светильник с V-образной отражающей решеткой для офисных помещений. Рассеиватели из ППМА, устанавливаемые на линейные светодиодные модули, обеспечивают световой комфорт.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

Оптическая часть

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

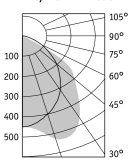
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

		*	
81	7		

	Α	В	3
ARS/R UNI LED 300 4000K	295	595	275×575
ARS/R UNI LED 595 4000K	595	595	575×575
ARS/R UNI LED 1200 4000K	295	1195	275×1175

ARS/R UNI LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ARS/R UNI LED 300 4000K	1550	15	91	2,8	1016000020	≥ 0,98
ARS/R UNI LED 595 4000K	2950	30	98	3,8	1016000030	≥ 0,98
ARS/R UNI LED 1200 4000K	2950	30	98	4,0	1016000010	≥ 0,98

















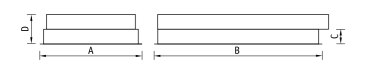














Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. V-образная отражающая решетка из алюминия марки Alanod обеспечивает высокий КПД светильника.

Установка

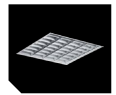
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

Конструкция

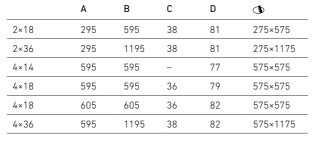
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

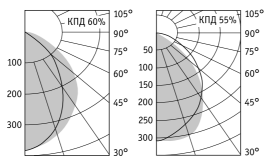


Светильник может комплектоваться решеткой из матового алюминия



ARS/R 236

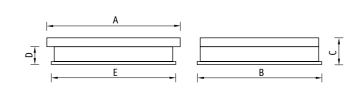
ARS/R 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА/ЭПРА рег.		
			Код светильника	cos φ	
ARS/R 218*	2×18	2,5	1015000030/1015000050	≥ 0,96	
ARS/R 236	2×36	5,0	1015000100/-	≥ 0,96	
ARS/R 414	4×14	4,7	1015000140/-	≥ 0,96	
ARS/R 418 (595)	4×18	4,7	1015000280/1015000320	≥ 0,96	
ARS/R 418 (605)	4×18	4,7	1015000460/1015000480	≥ 0,96	
ARS/R 436	4×36	8,9	1015000550/-	≥ 0,96	

 CE
 EMC
 ES1
 F
 A+ A T5 65
 □ T8 613
 УХЛ4
 УХЛ4
 УХЛ4







0 продукте

Встраиваемые светильники для потолка Грильято.

Установка

Устанавливаются на подвесах (не входят в комплект поставки) в потолки типа «Грильято».

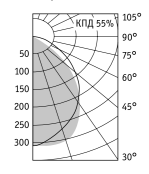
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Зеркальная растровая решетка (ARS). Зеркальная параболическая решетка (PRB). Зеркальная бипараболическая решетка (PTF). Рассеиватели в металлической рамке (OPL, PRS).

	Α	В	С	D	Е
ARS/R 418	610	590	100	50	590
PRB/R 418	610	590	100	50	590
PTF/R 414	590	590	65	-	590
OPL/R 418	610	590	100	50	590
PRS/R 418	610	590	100	50	590
ARS/R 428	1170	590	80	_	1190
OTR/R 236	590	590	115	-	590

ARS/R 418



Артикул	Цоколь	Цоколь Мощность, Bт Ma		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ
ARS/R 418*	G13	4×18	5,3	1015000210	≥ 0,96
PRB/R 418	G13	4×18	5,3	1017000130	≥ 0,96
PTF/R 414*	G5	4×14	4,0	1021000370	≥ 0,96
OPL/R 418	G13	4×18	5,1	1027000150	≥ 0,96
PRS/R 418	G13	4×18	5,1	1031000210	≥ 0,96
ARS/R 428*	G5	4×28	6,5	1015000500	≥ 0,96
OTR/R 236	2G11	2×36	9,8	1111000190	≥ 0,96

^{*} соответствует стандарту SUN





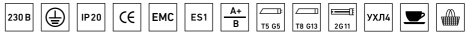




















^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





③ 575x575

Встраиваемые светодиодные светильники для потолка Грильято.

Установка

Устанавливаются на подвесах (не входят в комплект поставки) в потолки типа «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

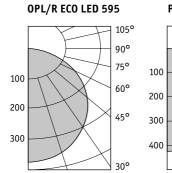
Оптическая часть

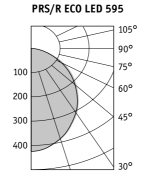
OPL/R ECO LED. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. PRS/R ECO LED. Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. OPTIMA: Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Возможна комплектация рассеивателями безрамочной конструкции с микропризматической структурой из опалового или прозрачного ПММА.

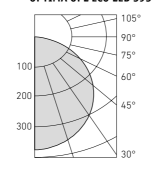
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80





OPTIMA OPL ECO LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OPL/R ECO LED 595 4000K GRILIATO	3350	35	95	5,0	1028000150	≥ 0,98
PRS/R ECO LED 595 4000K GRILIATO	3700	35	105	5,0	1032000120	≥ 0,98
OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K GRILIATO	3100	30	103	3,4	1166000070	≥ 0,95
OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K GRILIATO	2850	30	95	3,4	1166000050	≥ 0,95



















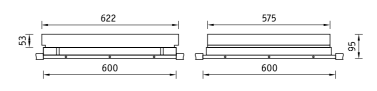














0 продукте

Встраиваемые светильники для потолков ECOPHON кромками DS или D.

Установка

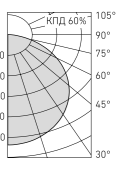
Встраиваются в подвесные потолки типа ECOPHON с помощью клипс (клипсы входят в комплект поставки).

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная бипараболическая решетка из алюминия в алюминиевой рамке (PRBLUX/R зеркальный). Бипараболическая решетка изготовлена из матового алюминия в алюминиевой рамке (PRBLUX/R матовой). Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке (OPL/R).

OPL/R 414 ECOPHON



Артикул	Тип	Световой	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
	кромки поток, лм				Код светильника	cos φ	
OPL/R 418 ECOPHON	DS	_	4×18	4,5	1027000610	≥ 0,96	
PRBLUX/R 418 ECOPHON	DS	_	4×18	5,3	1019000270	≥ 0,96	
OPL/R ECO LED 595 4000K ECOPHON*	DS	3350	35	4,7	1028000480	≥ 0,98	
OPL/R ECO LED 595 4000K ECOPHON (Gedina D)	D	3350	35	4,7	1028000880	≥ 0,98	

^{*} соответствует стандарту SUN



















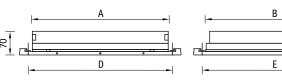














Встраиваемые светильники для потолков ROCKFON с кромкой Х.

Установка

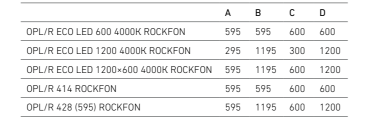
Встраиваются в подвесные потолки, состоящие из скрытой подвесной системы и панелей ROCKFON марок Sonar, Tropic и Rockfon Color-all с кромкой X.

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

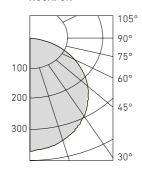
Оптическая часть

Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD (OPL/R ECO LED, OPL/R UNI LED).

Характеристики (OPL/R ECO LED 4000K ROCKFON) Цветовая температура – 4000 К (5000 К – под заказ) Индекс цветопередачи – 80



OPL/R LED UNI 600 ROCKFON



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OPL/R ECO LED 600 4000K ROCKFON*	3350	35	95	3,8	1028000410	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200 4000K ROCKFON*	3350	35	95	5,0	1028000450	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200×600 4000K ROCKFON*	6650	70	95	10,0	1028000460	≥ 0,98
OPL/R 414 ROCKFON	_	4×14	-	5,0	1027000910	≥ 0,98
OPL/R 428 (595) ROCKFON	-	4×28	-	9,2	1027000930	≥ 0,98

^{*} соответствует стандарту SUN



























NEW

О продукте

Высокоэффективные светодиодные светильники (до 100 лм/Вт), совместимые с самыми популярными типами реечных потолков. Могут применяться как внутри здания, так и снаружи под навесом (IP54).

Установка

Встраивается в реечные подвесные потолки следующих разновидностей: «немецкого» дизайна со скрытыми стыками; «немецкого» дизайна с открытыми стыками; «итальянского» дизайна со скрытыми стыками; «итальянского» дизайна с открытыми стыками; «ОМЕGA»; S-дизайн.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

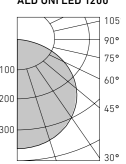
Рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



ALD UNI LED 1200



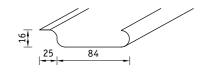


Схема рейки

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ALD UNI LED 600 4000K	2200	24	92	4,1	1050000010	>0,95
ALD UNI LED 1200 4000K	3000	30	100	5,1	1050000020	>0,95

^{*} возможны модификации с блоком аварийного питания













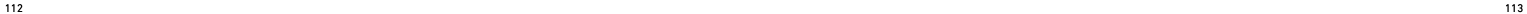
















Светодиодные светильники, совместимые с самыми популярными типами реечных потолков. Возможно применение как внутри здания, так и снаружи под навесом (IP54).

	Α
ALD 218 HF	679
ALD 236 HF	1289



Установка

Встраивается в реечные подвесные потолки следующих разновидностей: «немецкого» дизайна со скрытыми стыками; «немецкого» дизайна с открытыми стыками; «итальянского» дизайна со скрытыми стыками; «итальянского» дизайна с открытыми стыками; «ОМЕGA»; S-дизайн.

Конструкция

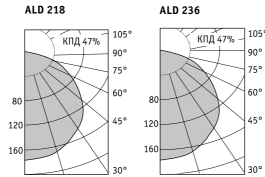
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
ALD 218 HF	2×18	5,1	1004000310	>0,96	
ALD 236 HF	2×36	5,1	1004000330	>0,96	

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





















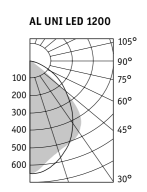






КПД 47% - 105°

AL UNI LED 600×100 б/реш. 4000К 570 85 80 AL UNI LED 1200×100 б/реш. 4000К 1170 85 80



Код заказа рейки-решетки				
Белая 1,5 м	2001000010			
Хром 1,5 м	2001000210			

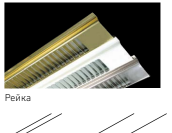


Схема рейки

Характеристики

Оптическая часть

О продукте

Установка

Конструкция

высокий КПД светильника.

«итальянского» дизайна.

Встраиваются в реечные потолки

Светодиодные светильники для реечных потолков

«итальянского» дизайна. V-образная отражающая

решетка из алюминия марки Alanod обеспечивает

Цельнометаллический сварной корпус из листовой

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия

стали, покрытый белой порошковой краской.

и решетка из алюминиевой рейки. Светодиоды закрыты опаловым рассеивателем из ПММА.

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
AL UNI LED 600×100 б/реш. 4000К	600	10	60	1,7	1002000020	≥ 0,96
AL UNI LED 1200×100 б/реш. 4000К	1500	20	75	1,8	1002000010	≥ 0,96









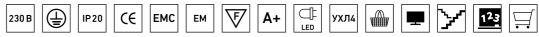








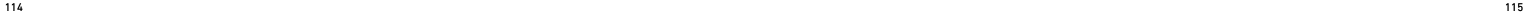


















Светильники для реечных потолков «итальянского» дизайна с отражающей решеткой из алюминия Alanod с коэфициентом отражения 90%. Доступны узкие версии.

Установка

Встраиваются в реечные потолки «итальянского» дизайна.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка из алюминиевой рейки.

Код заказа рейки-решетки*				
14	белая 0,85 м	2001000030		
14	хром 0,85 м	2001000230		
28, 36, 54	белая 1,5 м	2001000010		
28, 36, 54	хром 1,5 м	2001000210		

^{*} для двухламповых светильников необходимо заказывать 2 рейки на один

КПД 40%

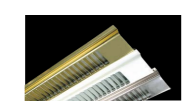
AL 136

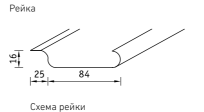
120

200

	Α	В	С
1×14	570	85	80
1×28	1170	85	80
1×36	1220	85	80
2×36	1220	195	60

светильник





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
AL 114**	1×14	1,1	1001000170	≥ 0,96	
AL 128	1×28	1,9	1001000190	≥ 0,96	
AL 136	1×36	3,8	1001000070	≥ 0,96	
AL 236	2×36	7.5	1001000100	> 0.96	

^{**} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

























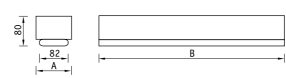






Светильники для реечного потолка с опаловым рассеивателем ALO









0 продукте

Светильники для реечных потолков «итальянского» и «немецкого» дизайна с опаловым рассеивателем.

Установка

Встраиваются в реечные потолки «итальянского» и «немецкого» дизайна.

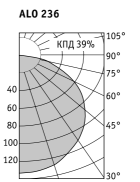
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из полимерного экструдированного материала.

	Α	В
1×36	120	1252
2×36	223	1252



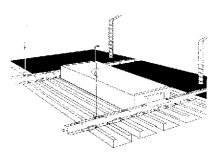


Схема крепления реечных светильников

Артикул	Профиль	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
ALO 136 (1)	И	1×36	3,6	1005000080	≥ 0,96
ALO 236 (1)	И	2×36	5,2	1005000050	≥ 0,96
ALO 136 (2)	Н	1×36	3,6	1005000250	≥ 0,96
ALO 236 (2)	Н	2×36	5,2	1005000230	≥ 0,96





















117

116

AOT UNI LED 600 4000K

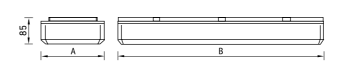
AOT UNI LED 1200X200 4000K

665

1270









Α

665

190

120

160 200



О продукте

Встраиваемый светильник с высокой степенью защиты (ІР54) по оптической части. Подходит для архитектурной и локальной подсветки фасадов.

Установка

Встраивается в потолки типа «Армстронг» или в потолки из гипсокартона.

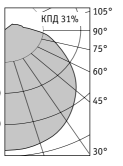
Конструкция

Металлический корпус, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен патрон Е27.

Оптическая часть

Матовый стеклянный плафон. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.





Артикул Мощность, Вт Масса, кг Код светильника 1035000010 RG 100 100 0,6

^{**} максимальная длина лампы – 138 мм, максимальный диаметр – 80 мм



























0 продукте

Накладные светодиодные светильники для учебных и офисных помещений с засветкой как фронтальной, так и торцевой части рассеивателя. AOT.OPL UNI LED оптимальный выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет, AOT.PRS UNI LED - для помещений, где необходима высокая энергоэффективность (112 лм/Вт).

Установка

Крепление на поверхность потолка. Установочные элементы для крепления заказываются отдельно – «Комплект крепления X4» (код зазказа – 2995000040).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета либо цвета «металлик». Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

Оптическая часть

Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристика

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
AOT.OPL UNI LED 600 4000K	3200	31	103	4,0	1386000010	≥ 0,98
AOT.OPL UNI LED 1200×200 4000K	3200	31	103	2,8	1386000020	≥ 0,98
AOT.PRS UNI LED 600 4000K	3500	31	112	4,0	1068000010	≥ 0,98
AOT.PRS UNI LED 1200×200 4000K	3500	31	112	2,8	1068000030	≥ 0,98

^{*} возможны модификации с блоком аварийного питания



























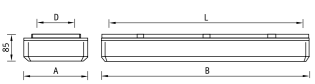






118 119

^{*} ІР54 по оптической части





Накладной светильник для учебных и офисных помещений с засветкой как фронтальной, так и торцевой части рассеивателя. Опаловый рассеиватель исключает слепящий эффект.

Крепление на поверхность потолка. Установочные элементы для крепления заказываются отдельно: 118, 136 - «Комплект крепления X3» (код заказа – 2995000030). 218, 236, 258, 418 – «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

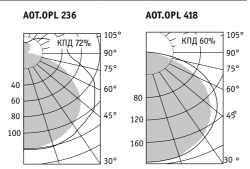
Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

	Α	В	L	D
1×18	106	660	460	-
1×36	106	1270	900	-
2×18	190	665	472	-
2×36	190	1270	1050	-
2×58	190	1570	1400	-
4×18	640	640	420	420





AOT.OPL 218

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА Код светильника 1061000030 1061000060 1061000120 1061000180 1061000250 1061000310	
		1,2 106100003 1,8 106100003 1,6 106100013 3,5 106100018	Код светильника	cos φ
AOT.OPL 118*	1×18	1,2	1061000030	≥ 0,96
AOT.OPL 136*	1×36	1,8	1061000060	≥ 0,96
AOT.OPL 218*	2×18	1,6	1061000120	≥ 0,96
AOT.OPL 236	2×36	3,5	1061000180	≥ 0,96
AOT.OPL 258	2×58	4,4	1061000250	≥ 0,96
AOT.OPL 418	4×18	6,0	1061000310	≥ 0,96

ES1 F A 513 YXJ4 7 1 123 M 1







О продукте

Накладные светильники для учебных и офисных помещений с засветкой как фронтальной, так и торцевой части рассеивателя. Призматический рассеиватель из ПММА обеспечивает высокий КПД светильника.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Установочные элементы для крепления заказываются отдельно. Для AOT.PRS: 118, 136 – «Комплект крепления X3» (код заказа – 2995000030), 218, 236, 258, 418 – «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

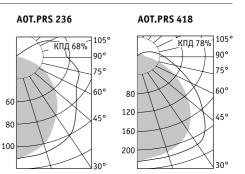
Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

	Α	В	L	D
1×18	106	660	460	-
1×36	106	1270	1100	-
2×18	190	665	472	-
2×36	190	1270	1050	-
2×58	190	1570	1400	-
4×18	665	662	420	420





AOT.PRS 236

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
AOT.PRS 118*	1×18	1,2	1063000020	≥ 0,96	
AOT.PRS 136*	1×36	1,8	1063000050	≥ 0,96	
AOT.PRS 218*	2×18	1,6	1063000101	≥ 0,96	
AOT.PRS 236	2×36	3,5	1063000150	≥ 0,96	
AOT.PRS 258	2×58	4,4	1063000220	≥ 0,96	
AOT.PRS 418	4×18	6,0	1063000250	≥ 0,96	

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания



























^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Светильники с опаловым рассеивателем **OPL/S**







О продукте

Накладной светодиодный светильник для учебных и офисных помещений с равномерной и бестеневой засветкой рассеивателя.

OPL/S ECO LED - лушчий выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность (95 лм/Вт).

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

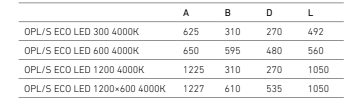
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

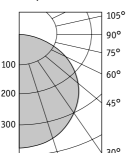
Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

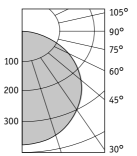
Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80



OPL/S ECO LED 600



OPL/S ECO LED 1200



PFC Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника 94 OPL/S ECO LED 300 4000K* 1600 3,2 1058000190 $\ge 0,98$ OPL/S ECO LED 600 4000K* 3350 35 95 ≥ 0,98 5,0 1058000090 95 OPL/S ECO LED 1200 4000K 3350 35 5,0 1058000170 ≥ 0,98 OPL/S ECO LED 1200×600 4000K* 6650 70 95 10,0 1058000180 ≥ 0,98

^{*}cooтветствует стандарту SUN



122



























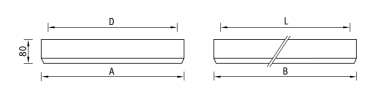














0 продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Опаловый рассеиватель из ПММА делает данный светильник оптимальным для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

Установка

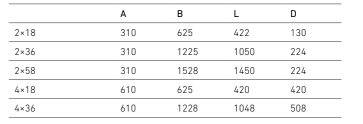
Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

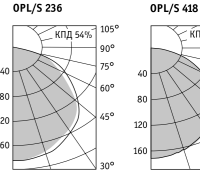
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из опалового ПММА в рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.



OPL/S 236



	КПД 54%	1050		√ КПД 48%	10
		90°			90
40		75°	40		75'
80		60°	80		60
120		45°	120		45
160		30°	160		30'
-	T V	303			30

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
OPL/S 218	2×18	3,2	1057000030	≥ 0,96
OPL/S 236	2×36	6,3	1057000080	≥ 0,96
OPL/S 258	2×58	7,8	1057000160	≥ 0,96
OPL/S 418	4×18	4,9	1057000250	≥ 0,96
OPL/S 436	4×36	9,5	1057000340	≥ 0,96

















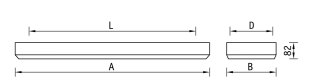














Накладной светодиодный светильник для уче и б ИВ

чебных и офисных помещений с равномерной 💎 -				
	PRS/S ECO LED 600 4000K	625	610	480
высокой энергоэффективностью (105 лм/Вт).	PRS/S ECO LED 1200 4000K	310	1225	270
	PRS/S ECO LED 1200×600 4000K	610	1227	535

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

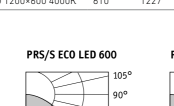
Оптическая часть

Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

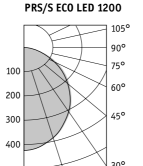
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

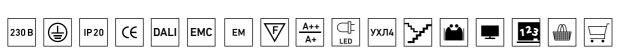
	Α	В	D	L
PRS/S ECO LED 300 4000K	310	625	270	492
PRS/S ECO LED 600 4000K	625	610	480	560
PRS/S ECO LED 1200 4000K	310	1225	270	1050
PRS/S ECO LED 1200×600 4000K	610	1227	535	1050



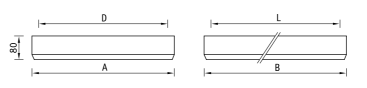
300



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
PRS/S ECO LED 300 4000K	1800	17	105	3,2	1060000170	≥ 0,98
PRS/S ECO LED 600 4000K	3700	35	105	5,0	1060000100	≥ 0,98
PRS/S ECO LED 1200 4000K	3700	35	105	5,0	1060000150	≥ 0,98
PRS/S ECO LED 1200×600 4000K	7350	70	105	10,0	1060000160	≥ 0,98









О продукте

Накладной светильник для учебных и офисных помещений. Призматический рассеиватель из ПММА обеспечивает высокий КПД светильника.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

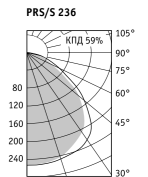
Конструкция

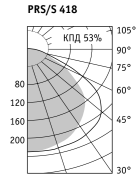
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	L	D
2×18	310	625	422	130
2×36	310	1225	1050	224
2×58	310	1528	1450	224
4×18	610	625	420	420
4×36	610	1228	1048	508





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
PRS/S 218	2×18	3,2	1059000030	≥ 0,96
PRS/S 236	2×36	6,3	1059000060	≥ 0,96
PRS/S 258	2×58	7,8	1059000130	≥ 0,96
PRS/S 418	4×18	4,9	1059000180	≥ 0,96
PRS/S 436	4×36	9,5	1059000230	≥ 0,96
PRS/S 258 PRS/S 418	2×58 4×18	7,8	1059000130 1059000180	≥ 0,96 ≥ 0,96



















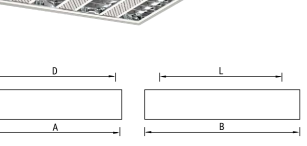
















Универсальный светильник для офисных и учебных помещений с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO, обеспечивающей комфортный свет, отсуствие бликов на мониторах компьютеров и высокий КПД. Предназначен для высокоэффективных ламп Т5.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Светильник PTF 414 можно встраивать в подвесные потолки типа «Армстронг». Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040)

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета либо цвета «металлик». В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат. Для всех светильников $\cos \phi \ge 0.96$.

Оптическая часть

Зеркальные бипараболические решетки в алюминиевой рамке, которая устанавливается в корпус скрытыми пружинами.



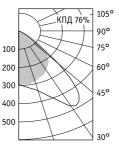




1111	

	Α	В	L	D
2×28	222	1195	1080	170
2×35	222	1495	1380	170
4×14	595	595	380	380

PTF 414



Решетка с зеркальными перфорированными вставками. Цвет корпуса – металлик.

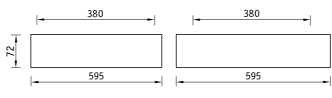
PTF с зеркальными перфорированными вставками					
Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника, ЭПРА		
Светильник с белым корпусом					
PTF 414	4×14	4,2	1047000180		
PTF с белыми неперфорированными вставками					
PTF 414	4×14	4,2	1047000140		
РТГ без вставок					
Светильники с белым корпусом					
PTF 228**	2×28	4,2	1047000040		
PTF 235**	2×35	5,0	1047000100		
Светильники с корпусом металлик					
PTF 228**	2×28	4,2	1047000090		
PTF 235**	2×35	5,0	1047000110		

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

C€ EMC

ES1







0 продукте

Накладной светильник для учебных и офисных помещений с параболической отражающей решеткой, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД. Используются высокоэффективные лампы Т5.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Можно встраивать в подвесные потолки типа «Армстронг». Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

Оптическая часть

Параболическая решетка из матового алюминия с белыми декоративными вставками в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

ATF 414 КПД 66%





















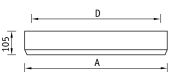


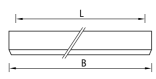


^{**} при комплектации блоком аварийного питания высота прибора увеличивается на 10 мм









Накладной светильник для офисных и учебных помещений с улучшенной параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

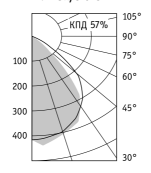
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная параболическая решетка изготовлена из алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	L	D
2×36	309	1228	1050	224
4×18	610	626	420	420
4×36	610	1228	1087	523

PRBLUX/S 418



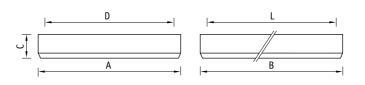


Цвет корпуса – металлик

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
PRBLUX/S 236	2×36	5,8	1045000090	≥ 0,96	
PRBLUX/S 418*	4×18	5,3	1045000160	≥ 0,96	
PRBLUX/S 436*	4×36	9,8	1045000260	≥ 0,96	

 C€
 EMC
 ES1
 F
 A
 □
 yxл4
 yxл4
 □







0 продукте

Накладной светильник для учебных и офисных помещений с параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

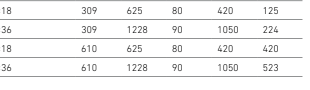
Конструкция

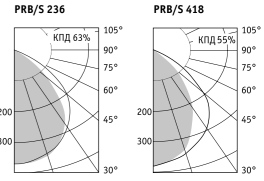
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В	С	L	D
2×18	309	625	80	420	125
2×36	309	1228	90	1050	224
×18	610	625	80	420	420
×36	610	1228	90	1050	523







Цвет корпуса – металлик

Светильник может комплектоваться решеткой

из матового алюминия

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
PRB/S 218*	2×18	2,8	1043000030	≥ 0,96
PRB/S 236*	2×36	5,3	1043000070	≥ 0,96
PRB/S 418	4×18	5,2	1043000162	≥ 0,96
PRB/S 436	4×36	9,6	1043000250	≥ 0,96

^{*} соответствует стандарту SUN

































Встраиваемый светодиодный светильник с V-образной отражающей решеткой для офисных помещений. Рассеиватели из ППМА, устанавливаемые на линейные светодиодные модули, обеспечивают световой комфорт.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

Конструкция

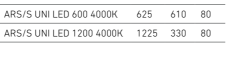
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

Оптическая часть

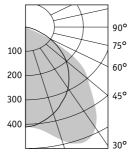
Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светодиодные модули закрыты матовым рассеивателем из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



ARS/S UNI LED 600



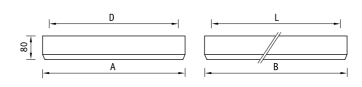


Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ARS/S UNI LED 600 4000K	2850	31	92	4,8	1042000030	≥ 0,98
ARS/S UNI LED 1200 4000K	2850	31	92	5,2	1042000010	≥ 0,98

F









0 продукте

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. V-образная отражающая решетка из алюминия марки Alanod обеспечивает высокий КПД светильника.

Установка

Крепление на поверхность потолка. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа - 2995000040).



Цвет корпуса – белый

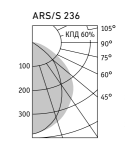
Конструкция

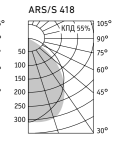
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светильник может комплектоваться решеткой из матового алюминия.

	Α	В	L	D
1×18	180	625	420	88
1×36	180	1235	1115	88
1×58	180	1535	1415	88
2×18	310	625	422	130
2×36	310	1225	1050	224
2×58	310	1530	1450	224
4×14	610	625	420	420
4×18	610	625	420	420
4×36	610	1230	1048	508





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
ARS/S 118*	1×18	1,7	1041000020	≥ 0,96
ARS/S 136	1×36	4,5	1041000050	≥ 0,96
ARS/S 158	1×58	5,8	1041000080	≥ 0,96
ARS/S 218**	2×18	3,1	1041000110	≥ 0,96
ARS/S 236**	2×36	5,1	1041000180	≥ 0,96
ARS/S 258**	2×58	7,5	1041000280	≥ 0,96
ARS/S 414**	4×14	4,9	1041000300	≥ 0,96
ARS/S 418**	4×18	4,9	1041000352	≥ 0,96
ARS/S 436**	4×36	8,7	1041000490	≥ 0,96



^{**} соответствует стандарту SUN













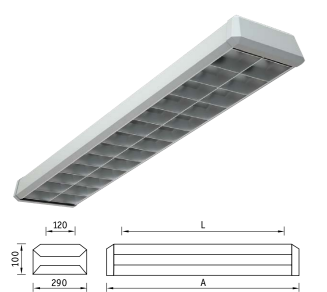








^{*} возможны модификации с блоком аварийного питания





Накладной светильник для учебных и офисных помещений с параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД. Возможно соединение в линию.

Установка

Крепление на поверхность потолка или на тросовых подвесах. Возможен монтаж светильников в линию с помощью соединителя ТОР. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X4» (код заказа – 2995000040).

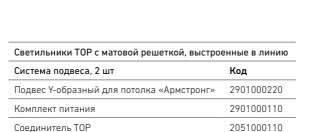
Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

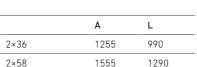
Оптическая часть

Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного зеркального или матового алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
TOP 236*	2×36	4,2	1051000050	≥ 0,96
TOP 258*	2×58	6,4	1051000110	≥ 0,96
ТОР 236 (мат. решетка)	2×36	4,2	1051000070	≥ 0,96

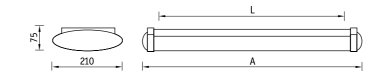


2×58 1555 1290

TOP 236 TOP 236 (зеркальная решетка)

КПД 63%

	(матовая решетка)	
•	VDD 550	105°
	КПД 55%	90°
		75°
80	HXXX	60°
120	H	
160	H > 1	45°
200		
		30°





0 продукте

Доступный накладной светильник с призматическим рассеивателем обеспечивает мягкое рассеивание света и равномерное его распределение в помещении. Возможно соединение светильников в линию (версии LS, LC, LF).

Установка

Крепление на поверхность потолка или на тросовых подвесах (тах 2 метра). Код заказа подвесов – 2901000240 (2 комплекта подвесов на один светильник). Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать «Комплект крепления X3» (код заказа – 2995000030).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

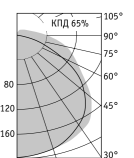
Оптическая часть

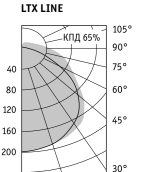
Призматический рассеиватель из прозрачного полимерного материала, изготовлен методом экструзии.

	Α	L	
2×36	1290	1050	LTX LS
2×58	1590	1300	LTX LC
			ITXIF

	А
LTX LS	1050
LTX LC	1050
LTX LF	1050

LTX 236







Светильник может защитной решеткой. Код заказа – 1451000010.

Принципиальная схема соединения LTX в линию



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
LTX 236	2×36	2,9	1055000060	≥ 0,96
LTX 258	2×58	4,5	1055000110	≥ 0,96
LTX LS 236	2×36	2,9	1055001110	≥ 0,96
LTX LC 236	2×36	2,9	1055001210	≥ 0,96
LTX LF 236	2×36	2,9	1055001010	≥ 0,96





















^{*} соответствует стандарту SUN





132

Накладной ламповый светильник с креплением на поверхность стены.

Установка

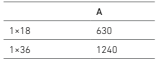
Крепление на поверхность стены.

Конструкция

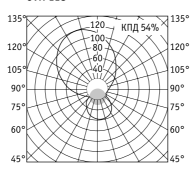
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой. Верхняя часть светильника закрывается рассеивателем из полимерного материала.







Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
OTN 118*	1×18	1,0	1109000020	≥ 0,96
OTN 136	1×36	1,6	1109000050	≥ 0,96

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





















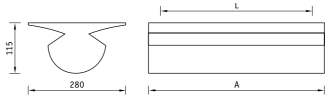














О продукте

Накладной светильник отраженного света может крепиться как к потолку, так и к стенам помещений. Использование технологии отраженного света делает данный светильник идеальным выбором для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении. Для установки светильника необходимо заказать «Комплект крепления X3» (код заказа – 2995000030),

Конструкция

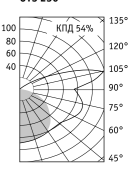
Сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской, и боковые крышки из полимерного материала.

Оптическая часть

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой

	Α	L
2×18	650	490
2×28	1185	1044
2×36	1260	1078
2×54	1185	1015

OTS 236



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
OTS 218	G13	2×18	3,6	1113000020	≥ 0,96
OTS 236	G13	2×36	5,0	1113000050	≥ 0,96
OTS 254	G5	2×54	4,3	1113000060	≥ 0,96









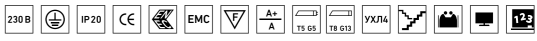










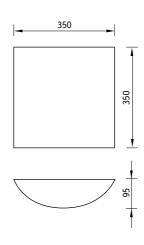






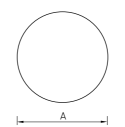


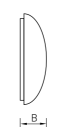


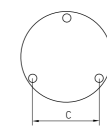
















0 продукте

Настенный светильник для освещения офисных и общественных помещений. Равномерно освещает пространство как в верхнем, так и в нижнем направлении. В роли источника света применяется компактная люминесцентная лампа.

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета «металлик», с установленной на нем пускорегулирующей аппаратурой.

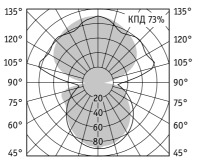
Оптическая часть

Рассеиватель из силикатного матированного стекла крепится к корпусу декоративными винтами

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.





О продукте

Накладной светодиодный светильник для учебных и офисных помещений. Опаловый рассеиватель из ПММА делает данный светильник оптимальным для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет. Энергоэффективность до 100 лм/Вт.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены.

Конструкция

Штампованный стальной корпус, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

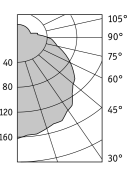
Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 85

	Α	В	С
RKL LED 13 1200	388	125	276
RKL LED 29 2500	495	150	360
RKL LED 38 3000	495	150	360

RKL LED



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА/ЭПРА рег.	
			Код светильника	cos φ
FROST 218	2×18	3,2	1093000020/1093000040	≥ 0,96

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания











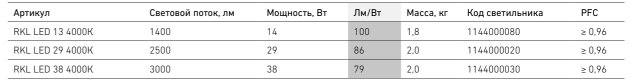






























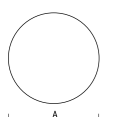




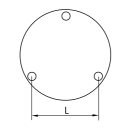








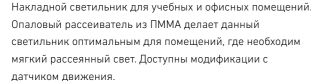








О продукте





Крепление на поверхность потолка или стены (для модификаций RKL 155, RKL 218).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

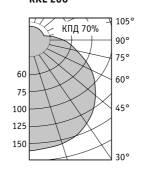
Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа:

RKL 160 MS - 1143000230 RKL 218 MS - 1143000210 RKL 218 HF MS - 1143000220

	Α	В	L	
1×55	495	150	360	
1×60	388	125	270	
2×18	388	125	270	
2×60	388	125	270	_
3×60	495	150	360	

RKL 260



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
RKL 155***	2GX13	1×55	2,0	1143000010	≥ 0,96
RKL 218	2G11	2×18	2,6	1143000030	≥ 0,6
RKL 160	E27	1×60	1,7	1143000020	-
RKL 260	E27	2×60	1,7	1143000050	-
RKL 360**	E27	3×60	2,0	1143000060	-

* максимальная длина лампы: RKL 160, RKL 260 – 175 мм, RKL 360 – 160 мм; максимальный диаметр – 60 мм

** в светильнике можно устанавливать три ИКЛЛ мощностью не более 18 Вт или две КЛЛ мощностью не более 24 Вт

*** соответствует стандарту SUN





































0 продукте

Простой и надежный светодиодный светильник ВАТ отличается широкой областью применения. Светильник может крепиться непосредственно на поверхность потолка или стены, а также устанавливаться на подвесах или кронштейнах.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены Возможна установка светильников на подвесы. Для установки на подвесы необходимо заказать 2 подвеса на светильник (трос, чашка, крепежный элемент).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. Модификация ВАТ UNI LED RS комплектуется симметричным отражателем, BAT UNI LED AS — асимметричным отражателем.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

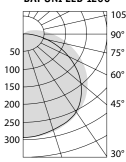
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	С	L
BAT UNI LED 600	615	55	64	470
BAT UNI LED 1200	1197	55	64	1010
BAT UNI LED 1500	1488	55	64	1100
BAT UNI LED 1500 RS	1488	124	75	1100
BAT UNI LED 1500 AS	1488	74	158	1100

Аксессуары	Код светильника
Подвес модульный 1,5 м	2301000210
Подвес модульный 3 м	2301000220
Подвес модульный 5 м	2301000230

BAT UNI LED 1200



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
BAT UNI LED 600 4000K	1100	10	110	1,0	1008000010	≥ 0,95
BAT UNI LED 1200 4000K	2100	18	116	1,3	1008000020	≥ 0,95
BAT UNI LED 1500 4000K	3100	28	110	1,8	1008000030	≥ 0,95
BAT UNI LED 1500 RS 4000K	3000	28	93	2,0	1008000270	≥ 0,95



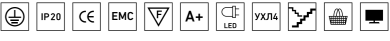








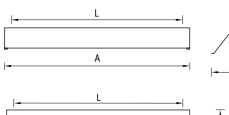












L	
	T
	25
A	
-	-

BAT		
	Α	L
1×14	572	530
1×28 (2×28)	1172	1100
1×35 (2×35)	1472	1300
1×54 (2×54)	1172	1100

BAT с отражателем		
	Α	
14	570	
28	1170	
35	1470	
54	1170	







Простой и надежный светильник ВАТ отличается широкой областью применения. Светильник может крепиться непосредственно на поверхность потолка или стены, а также устанавливаться на подвесах или кронштейнах. Используются высокоэффективные лампы Т5.

Установка

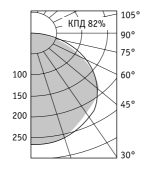
Крепление на поверхность потолка или стены («Комплект крепления X3» – 299500030).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Артикул	Код отражателя
Отражатель зеркальный симм	иетричный
RZA 28/54	2007000230
RZA 35	2007000240
Отражатель белый металличе	еский симметричный
RW 28/54	2007000040
RW 35	2007000050

BAT+RW 128



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
BAT 114	1×14	1,1	1007000150	≥ 0,96
BAT 128	1×28	1,8	1007000210	≥ 0,96
BAT 135	1×35	2,2	1007000260	≥ 0,96
BAT 154	1×54	1,8	1007000370	≥ 0,96
BAT 235	2×35	2,3	1007000490	≥ 0,96
BAT 254	2×54	1.9	1007000580	> 0.96























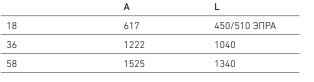
О продукте

Простой и надежный светильник ВАТ отличается широкой областью применения. Светильник может крепиться непосредственно на поверхность потолка или стены, а также устанавливаться на подвесах или кронштейнах.

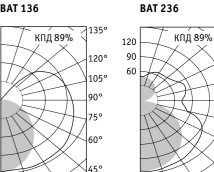
Крепление на поверхность потолка или стены. («Комплект крепления X3» - 299500030).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Отражатели к светильнику заказываются отдельно.



BAT 136



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
BAT 118*	1×18**	1,1	1007000181	≥ 0,96
BAT 136	1×36**	1,6	1007000300	≥ 0,96
BAT 158	1×58**	2,5	1007000400	≥ 0,96
BAT 218*	2×18**	1,7	1007000451	≥ 0,96
BAT 236	2×36**	2,1	1007000510	≥ 0,96
BAT 258	2×58**	3,8	1007000600	≥ 0,96

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания























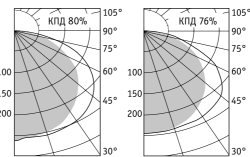








BAT 236 + RW 36



BAT 136 + RW 36



Отражатель белый металлический симметричный		
Артикул	Код отражателя	
RW 18	2007000031	
RW 36	2007000070	
RW 58	2007000080	

	Α
18	618
36	1225
58	1525





BAT 236 + RZ 36

BAT 136 + RZ 36 BAT 236 + RZ 36 ₹ КПД 73% 200

	Α
-	~
180	\ -I

Отражатель зеркальный симметричный		
Артикул	Код отражателя	
RZ 18	2007000221	
RZ 36	2007000250	
RZ 58	2007000260	

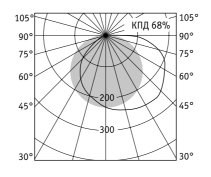
	Α
18	618
36	1225
58	1525

BAT 136 + RWU 36

Артикул

RWU 18 RWU 36

RWU 58



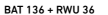
Отражатель белый металлический асимметричный

-	A	-

	_	92

		Α
Код отражателя	18	618
2007000111	36	1225
2007000130	58	1525
2007000140		











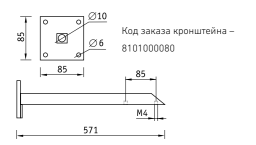
Простой и надежный светильник ВАТ отличается широкой областью применения. Светильник может крепиться непосредственно на поверхность потолка или стены, а также устанавливаться на подвесах или кронштейнах.

Установка

Возможна установка светильников ВАТ на кронштейны. Модификации светильников ВАТ под Т8 лампу могут устанавливаться на подвесах.

Аксессуары	Код светильника
Подвес модульный (трос 1,5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210
Подвес модульный (трос 3 м, чашка, крепежный элемент)	2301000220
Подвес модульный (трос 5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000230

^{*} установка на подвесах возможна только для светильников



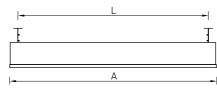


BAT 136 + RWU 36 на кронштейне

144

RWU 36 на подвесе









О продукте

NEW

Лучший выбор для спортивных помещений с высотой потолков 6-10 метров. Монтаж на поверхность потолка на кроншейнах/тросовых подвесах или на стену на поворотных кронштейнах. Сверхкомфортная оптика и энергоэффективность 100 лм/Вт - веские аргументы в пользу Olympic LED.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены с помощью кронштейнов (идут в комплекте). Кронштейны для светильника OLYMPIC LED 80 имеют возможность регулировки угла наклона ±20° и ±40°. При установке на подвесы необходимо дополнительно заказать «Комплект подвеса OLYMPIC» (код заказа – 2230000010).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

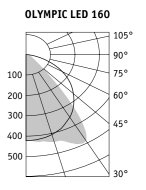
Светодиоды закрыты матовым рассеивателем из ПММА. Металлическая оцинкованная сетка покрыта порошковой краской белого цвета. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура базовых модификаций – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	С	L,
OLYMPIC LED 80	1045	173	200	973
OLYMPIC LED 160	1045	326	169	973

OLYMPIC LED 80

















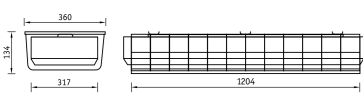
















О продукте

Накладной светильник для спортивных помещений с высотой потолков до 6 метров. Обеспечивает мягкий рассеянный свет и высокую энергоэффективность (95лм/Вт). Оборудован металлической решеткой для надежной защиты от ударов.

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

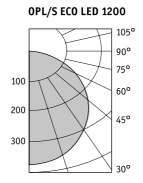
Металлическая сетка крепится к основанию, покрыта белой порошковой краской.

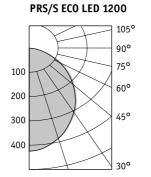
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3500 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

При заказе указывать название и код светильника + код решетки

Артикул	Код светильника
Решетка 1200 SPORT LED	2451000010





Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K 3100 30 103 3,4 1138000010 ≥ 0.95 95 OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K 30 2850 3,4 1166000010 ≥ 0,95 OPL/S ECO LED 1200 4000K 81 2900 36 1058000170 ≥ 0.95 8,1 PRS/S ECO LED 1200 4000K 3200 36 8,1 1060000150 ≥ 0.95







0 продукте

Накладной светильник для спортивных помещений с высотой потолков до 6 метров, обеспечивающий мягкий рассеянный свет. Оборудован металлической решеткой для надежной защиты от ударов.

Установка

Крепление на поверхность потолка.

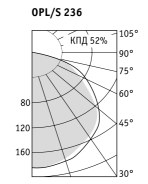
Конструкция

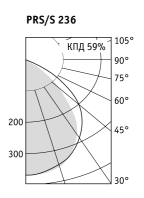
Металлическая сетка крепится к основанию, покрыта белой порошковой краской.

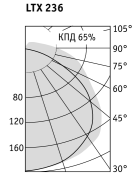
	Α
Решетка 2×36 SPORT	1204
Решетка 2×58 SPORT	1504
Решетка 2×36 LTX SPORT	1304

При заказе указывать название и код светильника + код решетки

Артикул	Код
Решетка 2×36 SPORT	1451000020
Решетка 2×58 SPORT	1451000030
Решетка 2×36 LTX SPORT	1451000010







Мощность, Вт	Масса, кг **,	ЭПРА		
		Код светильника	cos φ	
2×36	8,8	1057000080	≥ 0,96	
2×58	10,7	1057000160	≥ 0,96	
2×36	8,5	1059000060	≥ 0,96	
2×58	10,2	1059000130	≥ 0,96	
2×36	6,0	1055000060	≥ 0,96	
	2×36 2×58 2×36 2×58	2×36 8,8 2×58 10,7 2×36 8,5 2×58 10,2	Код светильника 2×36 8,8 1057000080 2×58 10,7 1057000160 2×36 8,5 1059000060 2×58 10,2 1059000130	

^{*} для светильника LTX 236 **масса светильника с решеткой



















О продукте

Накладной светильник для спортивных помещений с высотой потолков до 6 метров.

Установка

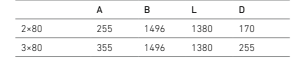
Крепление на опорную поверхность.

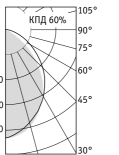
Конструкция

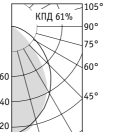
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской белого цвета. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

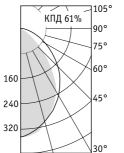
Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Прозрачное стекло из поликарбоната обеспечивает надежную защиту от ударов мячом.







SPORTLUX 380



SPORTLUX 280

Артикул Мощность, Вт Масса, кг ЭПРА Код светильника cos φ SPORTLUX 280* 2×80 8,2 1453000010 ≥ 0,96 SPORTLUX 380 3×80 10,8 1453000020 ≥ 0,96

*cooтветствует стандарту SUN

148















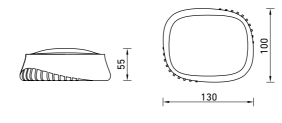














NEW

О продукте

Идеальный светильник для сегмента ЖКХ. Может применяться как внутри, так и снаружи здания без навеса (УХЛ1* от - 40 С до +40 С). Корпус светильника максимально защищен от воздействия пыли и влаги (ІР65), ударов (ІК08) и ультрафиолетового излучения. Энергоэффективность до 100 лм/Вт. Доступные версии с датчиком движения для дополнительной экономии электроэнергии.

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия.

Оптическая часть

Рассеиватель из опалового (OPL) или прозрачного поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

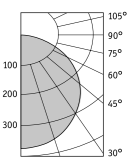
Характеристики

Цветовая температура – 5000 К (4000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа:

TITAN 8 LED OPL 5000K



TITAN 16 MS LED OPL 5000K - 1670000070; TITAN 16 MS LED 5000K - 1670000060;

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
TITAN 8 LED OPL 5000K	715	8	89	0,6	1670000040	≥ 0,96
TITAN 12 LED OPL 5000K	1000	12	81	0,6	1670000050	≥ 0,96
TITAN 16 LED OPL 5000K	1250	16	78	0,6	1670000080	≥ 0,96
TITAN 8 LED 5000K	800	8	100	0,6	1670000010	≥ 0,96
TITAN 12 LED 5000K	1100	12	92	0,6	1670000020	≥ 0,96
TITAN 16 LED 5000K	1400	16	88	0,6	1670000030	≥ 0,96

























О продукте

Идеальный светильник для сегмента ЖКХ. Может применяться как внутри, так и снаружи здания без навеса (УХЛ1* от - 40 С до +40 С). Корпус светильника максимально защищен от воздействия пыли и влаги (ІР65), ударов (ІКО8) и ультрафиолетового излучения. Энергоэффективность > 80 лм/Вт. Доступные версии с датчиком движения для дополнительной экономии электроэнергии.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской серого цвета.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

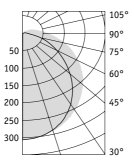
Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи > 80

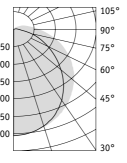
Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа: OD LED 8 MS 5000K - 1142000070 OD LED 12 MS 5000K - 1142000080.



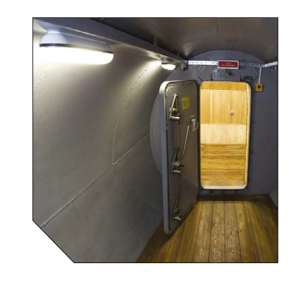


OD LED 8 5000K



Артикул Световой поток, лм Лм/Вт Масса, кг PFC Мошность. Вт Код светильника OD LED 8 5000K 650 0.75 1142000050 ≥ 0.95 OD LED 12 5000K 1000 12 83 0,75 1142000060 ≥ 0,95





О продукте

Идеальный светильник для сегмента ЖКХ. Может применяться как внутри, так и снаружи здания без навеса. Корпус светильника максимально защищен от воздействия пыли и влаги (IP65), ударов (IK08) и ультрафиолетового излучения.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

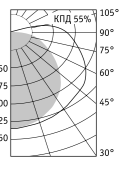
Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской серого цвета.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

OD 111



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
OD 111	G23/2G7	11	1,2	1141000030	≥ 0,5/0,6







О продукте

Накладной светодиодный светильник для внешнего освещения фасадов зданий под навесом (IP65), а также для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения или аварийным блоком.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

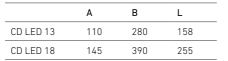
Характеристики

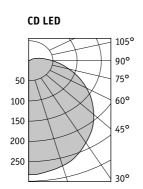
Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа:

CD LED 18 MS 4000K - 1134000030.













О продукте

Накладной светильник для внешнего освещения фасадов зданий под навесом, а также для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (Р65). Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из ПММА.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа:

CD 218 MS - 1133000270, CD 218 HF MS - 1133000280

	Α	В	L
CD 160	110	280	158
CD 218	145	390	255

110	280	158	
145	390	255	

CD 218

	КПД 74%	105°
	10147470	90°
		75°
80		60°
120		45°
160		
		30°

Артикул	Цоколь	Цоколь Мощность, Вт		Цвет	ЭПРА		Код светильника
		корпуса	Код светильника	cos φ			
CD 218**	2G11	2×18	2,7	Белый	1133000250	≥ 0,96	_
CD 160	E27	1×60	0,8	Белый	_	-	1133000060
CD 160	E27	1×60	0,8	Черный	-	-	1133000020
CD 160	E27	1×60	0,8	Серебристый	_	-	1133000010

* максимальная длина лампы – 160 мм; максимальный диаметр – 60 мм

** соответствует стандарту SUN

















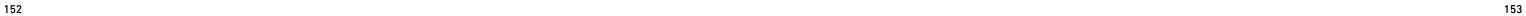




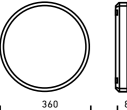




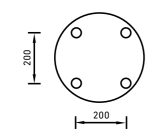


















Накладной светильник круглой формы, может крепиться на потолок или на стену в помещении или снаружи под навесом (IP54). Имеет высокую степень защиты от влаги и пыли, может комплектоваться блоком аварийного питания или датчиком движения.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус из полиамида. На съемной металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

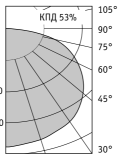
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа для C360/132 MS - 1131000060.

C360/132



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
C360/118*	2G11	1×18	2,5	1131000050	≥ 0,96
C360/218	2G11	2×18	2,5	1131001020	≥ 0,96
C360/132	G10q	1×32	2,5	1131000060	≥ 0,96

^{*} светильник может комплектоваться блоком аварийного питания ** КЛЛ должны быть пригодны для последовательного включения

















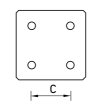


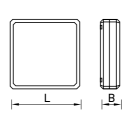














NEW

0 продукте

Серия простых и надежных светодиодных светильников со степенью защиты ІР54. Может использоваться в помещениях с неблагоприятными условиями или

снаружи под навесом (от - 40 С до +40

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом. Для установки светильника необходимо заказать -«Комплект крепления X2» (код заказа – 2995000020).

Конструкция

Корпус изготовлен из полиамида. Доступна защитная решетка для К200 (код заказа - 2135000020) и К300 (код заказа - 2135000020).

Оптическая часть

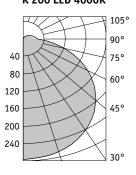
Рассеиватель из матового ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	В	С	L
K200	200	58	145
K300	300	83	200

K 200 LED 4000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
K LED 200 4000K	850	12	71	1,0	1597000010	≥ 0,96
K LED 300 4000K	1100	14	79	2,5	1597000020	≥ 0,96















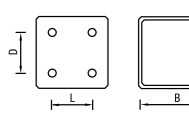
















О продукте

Светильник квадратной формы с высокой степенью защиты от пыли и влаги (IP54) для крепления на потолок или на стену в помещении или снаружи под навесом. Может комплектоваться аварийными пиктограммами и защитной решеткой.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус из полиамида. На съемной металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Доступна защитная решетка для К200 (код заказа - 2135000020) и К300 (код заказа - 2135000020).

Оптическая часть

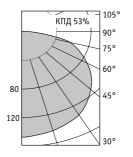
Опаловый рассеиватель из ПММА.

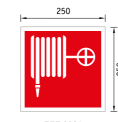
Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения. Код заказа для K300/209 HF MS - 1135000040.

	В	С	L	
K200	200	58	145	
K300	300	83	200	

K300/122





ППБ 0001

Светильники К300 могут комплектоваться аварийными пиктограммами.

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ	
K200/109	G23	1×9	0,9	1135000140	≥ 0,4	-		
K200/209**	G23	2×9	0,9	1135000150	≥ 0,4	_		
K300/118*	2G11	1×18	3,2	-	≥ 0,4	1135000090	≥ 0,96	
K300/122	G10q	1×22	2,1	-	≥ 0,4	1135000190	≥ 0,96	
K300/218	2G11	2×18	2,5	-	≥ 0,4	1135000210	≥ 0,96	

ES1







О продукте

Семейство бюджетных светодиодных светильников со степенью защиты ІР 65. Предназначен для крепления на потолок или стену в помещении или снаружи под навесом.

	Α	В	С	L
BUG 10 LED 5000K round	163	163	65	125
BUG 20 LED 5000K round	215	215	80	155



Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

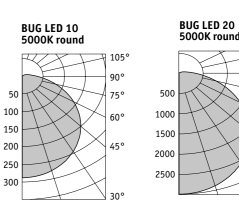
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

Рассеиватель из матового поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 70



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
BUG LED 10 5000K round	1000	12	83	2,5	1506000020	≥ 0,85
BUG LED 20 5000K round	1800	22	82	3,5	1506000040	≥ 0,85















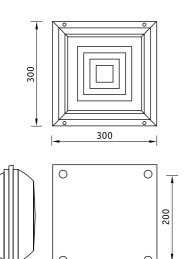




230 B

^{*} светильник может комплектоваться блоком аварийного питания

^{**} КЛЛ должны быть пригодны для последовательного включения





О продукте

Светильник квадратной формы с высокой степенью защиты от пыли и влаги (ІР65). Может крепиться на потолок или на стену в помещении или снаружи под навесом. Благодаря опаловому рассеивателю излучает мягкий рассеянный свет.

Установка

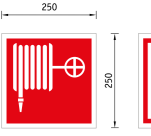
Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

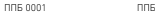
Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из ПММА.



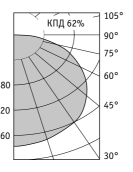


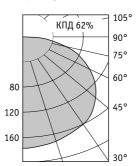


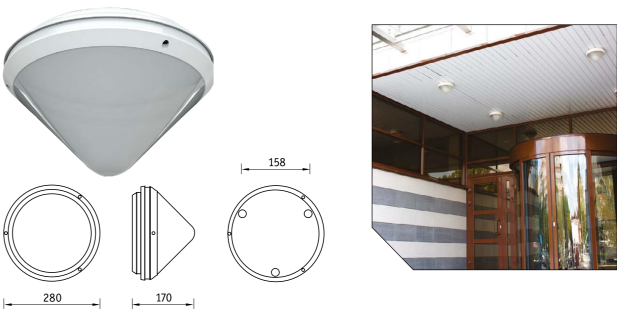
Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
KD 218	2×18	2,1	1137000020	≥ 0,96	



KD 218







О продукте

Светильник с конусообразным рассеивателем. Может крепиться на потолок или на стену в помещении или снаружи под навесом. Имеет высокую степень защиты от влаги и пыли (ІР65).

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

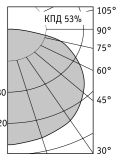
Конструкция

Корпус изготовлен из поликарбоната.

Оптическая часть

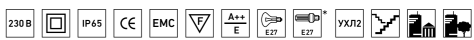
Рассеиватель из ПММА.

MD 160



Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника
MD 160	Белый	1×60	0,8	1139000010
MD 160	Металлик	1×60	0,8	1139000020

^{*} максимальная длина лампы – 160 мм; максимальный диаметр – 60 мм.















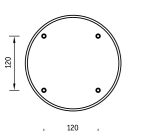


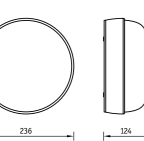
















NEW

0 продукте

Простые и надежные светодиодные светильники для применения внутри здания или снаружи под навесом (ІР44). Высокая надежность и эффективность обеспечивается использованием уникальной бездрайверной светодиодной технологии Acriche от Seoul Semiconductors.



Установка

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

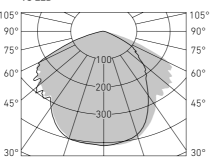
Корпус из поликарбоната.

Оптическая часть

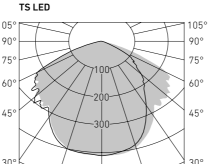
Рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи – 80









Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Артикул Код светильника TS LED 100 4000K 800 89 1,0 1188000010 ≥ 0,95 TN LED 100 4000K 800 89 1,0 1180000010 ≥ 0,95

230 B	



















О продукте

Светильники круглой формы с повышенной светоотдачей. Могут крепиться на потолок или на стену в помещении или снаружи под навесом (IP44).



Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция

Корпус из поликарбоната.

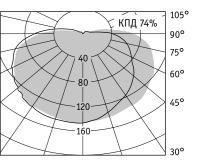
120

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната.



TS 100





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника
TS 100	1×100	0,6	1147000010
TN 100	1×100	0,6	1145000010

^{*} максимальная длина лампы – 160 мм; максимальный диаметр – 75 мм.



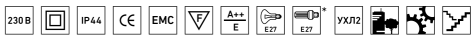








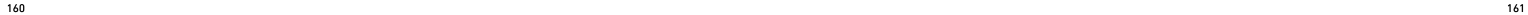






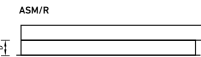
















Встраиваемый светильник с асимметричным зеркальным отражателем из анодированного алюминия для торговых и выставочных простанств.

	Α	В	С	D	3
1×18	595	200	85	42	175×575
1×36	1200	200	85	39	175×1175
1×58	1500	200	85	39	175×1475

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Клипсы заказываются отдельно (4 шт. на светильник). Код заказа клипс (1шт.) – 2905000110.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

	Α	В	С	D	3
1×18	595	200	85	42	175×575
1×36	1200	200	85	39	175×1175
1×58	1500	200	85	39	175×1475

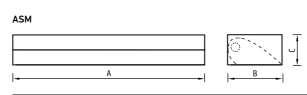
ASM/R 136

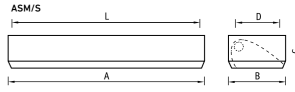
Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цоколь Масса, кг	ЭПРА		
				Код светильника	cos φ	
ASM/R 118*	1×18	G13	2,2	1283000030	≥ 0,96	
ASM/R 136	1×36	G13	3,6	1283000080	≥ 0,96	
ASM/R 158	1×58	G13	4,7	1283000130	≥ 0,96	













0 продукте

Светильник с асимметричным зеркальным отражателем из анодированного алюминия, предназначенный как для установки на опорную поверхность, так и на кронштейны. Для применения в выставочных, торговых залах и в учебных учреждениях.

.,				
УСТ	га	НΟ	В	Кā

Крепление на поверхность потолка или на кронштейны (2 шт. на светильник). Кронштейны заказываются отдельно.

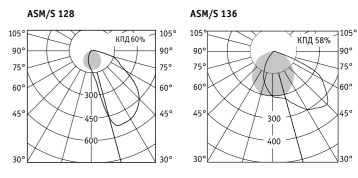
Конструкция

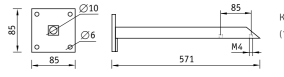
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

	Α	В	С	L	D	
1×28/S	1195	195	55	1084	68	
1×36/S	1240	180	80	1050	-	
1×58/S	1545	180	80	950	-	
1×36	595	195	65	500	95	
2×36	1195	195	65	890	95	_
1×54/S	1195	195	55	1084	68	





Код заказа кронштейна (1 шт) – 8101000080.

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ
ASM/S 128	1×28	-	2,4	1285000020/1285000030	≥ 0,96
ASM/S 136	1×36	G13	3,4	1285000070	≥ 0,96
ASM/S 154	1×54	-	2,4	1285000100	≥ 0,96
ASM/S 158	1×58	G13	4,5	1285000130	≥ 0,96
ASM 136	1×36	2G11	3,0	1281000030	≥ 0,96
ASM 236	2×36	2G11	4,5	1281000100	≥ 0,96





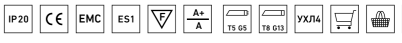












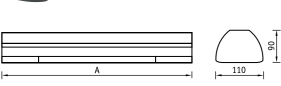
















Модульная система под линейные люминесцентные лампы, отличающаяся простотой монтажа и возможностью выстраивания различной геометрии световых линий благодаря L-, T-, X- образным соединителям.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого цветов (под заказ) (стр. 231). Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 165).

Оптическая часть

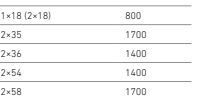
Алюминиевый отражатель. Металлизированная, белая решетки или рассеиватель из поликарбоната (заказываются отдельно). Для Rego: 118, 218 – 2 решетки; 236, 228, 254 – 4 решетки;

158, 258, 235 – 5 решеток.

	Α
1×18 (2×18)	800
2×35	1700
2×36	1400
2×54	1400
2×58	1700

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
REGO 118*	1×18**	G13	3,6	1301000040	≥ 0,96
REGO 218*	2×18	G13	3,7	1301000310	≥ 0,96
REGO 236*	2×36	G13	4,2	1301000480	≥ 0,96
REGO 258*	2×58	G13	5,2	1301000560	≥ 0,96
REGO 235*	2×35	G5	4,5	1301000410	≥ 0,96
DECU 35/*	2~5/	GE	<i>i</i> 0	1301000540	> 0.04

^{*} соответствует стандарту SUN (для REGO с решеткой)







Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
REGO 118*	1×18**	G13	3,6	1301000040	≥ 0,96
REGO 218*	2×18	G13	3,7	1301000310	≥ 0,96
REGO 236*	2×36	G13	4,2	1301000480	≥ 0,96
REGO 258*	2×58	G13	5,2	1301000560	≥ 0,96
REGO 235*	2×35	G5	4,5	1301000410	≥ 0,96
REGO 254*	2×54	G5	4,0	1301000540	≥ 0,96























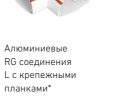


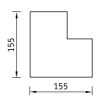




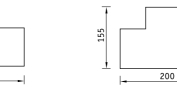






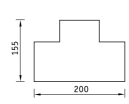


L-образный

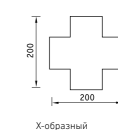




Алюминиевые Алюминиевые RG соединения RG соединения Т с крепежными Х с крепежными планками* планками*

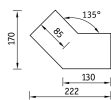


Т-образный





Алюминиевые соединения RG 135° с крепежными планками*





Соединение двух

светильников при

планок

помощи крепежных



Крепежная планка

для соединения

ников в линию

корпусов светиль-

в сборе





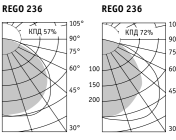
Подвес модульный

(1,5; 3; 5 м)





Алюминиевый профиль RG «пустой»



рассеиватель

Оптическая часть часть – решетка

Крепление на кронштейне

Аксессуары	Код
RG решетка металлизированная	2301000100
RG решетка из поликарбоната	2301000090
RG рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина — 1184 мм)	2301000070
RG рассеиватель 54 (для светильника с лампами 54 Вт)	2301000280
RG рассеиватель 58 (для светильника с лампами 35 Вт, 58 Вт, длина — 1484 мм)	2301000080
RG L-образный соединительный элемент (белый)	2301000120
RG L-образный соединительный элемент 135° (белый)	2301000110
RG Т-образный соединительный элемент (белый)	2301000150
RG X-образный соединительный элемент (белый)	2301000170
Крепежная планка (для соединения двух светильников требуются 2 планки)	2301000200
RG профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) (белый)	1301001010
RG кронштейн	2301000010
RG торцевая крышка белая	2301000030
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210/2301000220/2301000230
Комплект питания/Комплект питания DALI	2901000110/по запросу
Комплект крепления (на опорную поверхность), 2 шт.	2301000190

^{*} крепежные планки входят только в комплект соединения. В комплект светильника планки не входят и заказываются отдельно

^{**} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





О продукте

Светодиодная модульная система в традиционном корпусе, предназначенная для освещения офисного пространства, коридоров, холлов и торговых залов среднеформатного ритейла.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое количество подвесов при установке в линию n = N+1, где n - число подвесов, N – число светильников, установленных в линию. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 165). Металлизированные решетки входят в комплект поставки.

Оптическая часть

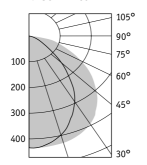
Профилированный матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

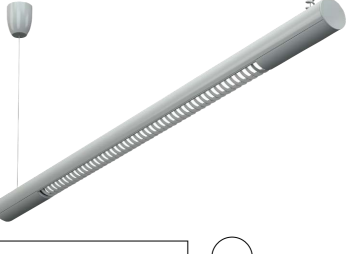
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α
REGO LED 40 4000K	1481
REGO LED 60 4000K	1755
REGO LED 80 4000K	2200

REGO LED 40 4000K







Подвесная светодиодная модульная система RING LED

0 продукте

Светодиодная модульная система в традиционном дизайне, сочетающая в себе удобный монтаж, возможность выстраивания различной геометрии осветительной системы и комфортный свет без слепящего эффекта.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое количество подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников, установленных в линию. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Металлизированная решетка входит в комплект поставки. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 169).

Оптическая часть

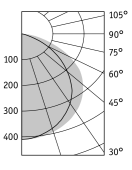
Профилированный матовый рассеиватель ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α
RING LED 20 4000K	1395
RING LED 30 4000K	1836
RING LED 40 4000K	2143

RING LED 20 4000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/ВТ	Масса, кг	Код светильника	PFC
REGO LED 40 4000K	4000	40	100	3,6	1308000010	> 0,95
REGO LED 60 4000K	5400	54	100	4,3	1308000020	> 0,95
REGO LED 80 4000K	7200	72	100	5,3	1308000030	> 0,95















































Модульная система под линейные люминесцентные лампы на базе алюминиевого профиля круглого сечения. Благодаря наличию различных соединительных элементов возможно выстраивание различной геометрии осветительной установки.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

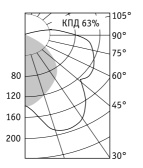
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 169).

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Белая решетка из поликарбоната или металлизированная пластиковая решетка (заказываются отдельно). Для Ring 118-2 решетки, Ring 136-4 решетки, Ring 158-5 решеток.

	Α
1×18	1100
1×36	1840
1×58	2140

RING 118



Артикул	Мощность, Вт Масса, кг		ЭПРА		
			Код светильника	cos φ	
RING 118	1×18	1,8	1303000020	≥ 0,96	
RING 136	1×36	2,3	1303000070	≥ 0,96	
RING 158	1×58	2,8	1303000170	≥ 0,96	



























Алюминиевые RN соединения L с крепежными планками*



RN соединения Т с крепежными планками*



Алюминиевые RN соединения Х с крепежными планками*

L-образный





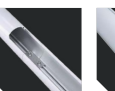
Торцевая крышка в сборе



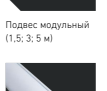
Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию



крепления



Соединение двух светильников при помощи крепежных «пустой» планок

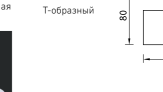


Решетка белого Алюминиевый профиль RN цвета из

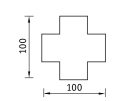
поликарбоната



металлизированная



Х-образный



100

Аксессуары	Код
RN решетка из поликарбоната	2303000050
RN решетка металлизированная	2303000060
RN L-образный соединительный элемент (белый)	2303000110
RN Т-образный соединительный элемент (белый)	2303000130
RN X-образный соединительный элемент (белый)	2303000150
Крепежная планка (для крепления двух светильников требуется 1 планка)	2301000200
RN профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) (белый)	1303000520
RN торцевая крышка белая	2303000010
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210/2301000220/2301000230
Комплект питания/комплект питания DALI	2901000110/по запросу
Комплект крепления (на опорную поверхность), 2 шт.	2301000190
Вставка пластиковая зеленая	5305001110
Вставка пластиковая красная	5305001120
Вставка пластиковая синяя	5305001140

^{*} крепежные планки входят только в комплект соединения. В комплект светильника планки не входят и заказываются отдельно

















планками*

170







0 продукте

Модульная система под линейные люминесцентные лампы. Простота и скорость монтажа системы, возможность выстраивания различной геометрии световых линий благодаря L-, Т-, Х- образным соединителям делают светильники RIVAL отличным решением для среднеформатного ритейла.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого цветов (под заказ) (стр. 171).

Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов заказываются отдельно (стр. 171).

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Белая решетка или рассеиватель из поликарбоната, металлизированная пластиковая решетка (заказываются отдельно). Для Rival 118, 218-2 решетки, Rival 136, 236, 254 – 4 решетки, Rival 249, 158, 258 – 5 решеток.

	A
1×18 (2×18)	1100
1×36 (2×36)	1700
2×49	2000
2×54	1700
1×58 (2×58)	2000

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
RIVAL 118*	1×18	G13	3,0	1305000020	≥ 0,96
RIVAL 218*	2×18	G13	3,1	1305000160	≥ 0,96
RIVAL 136*	1×36	G13	3,1	1305000070	≥ 0,96
RIVAL 236*	2×36	G13	3,6	1305000220	≥ 0,96
RIVAL 158*	1×58	G13	4,0	1305000120	≥ 0,96
RIVAL 258*	2×58	G13	4,7	1305000280	≥ 0,96
RIVAL 254	2×54	G5	3,3	1305000890	≥ 0,96
RIVAL 249	2×49	G5	4,7	1305000850	≥ 0,96

^{*} соответствует стандарту SUN





























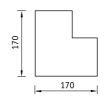








Алюминиевые RV соединения L с крепежными планками*



L-образный

Комплект

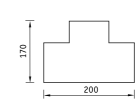
крепления

Решетка белого

поликарбоната



Алюминиевые RV соединения Т с крепежными планками*



Алюминиевый

Соединение двух

планок

светильников при

помощи крепежных

Т-образный

Рассеиватель RV

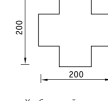
Крепежная планка

для соединения

светильников

корпусов

в линию



Алюминиевые

RV соединения

Х с крепежными

планками*

Х-образный

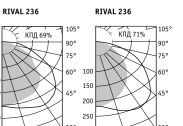
Решетка



профиль RV «пустой» металлизированная



Торцевая крышка в сборе



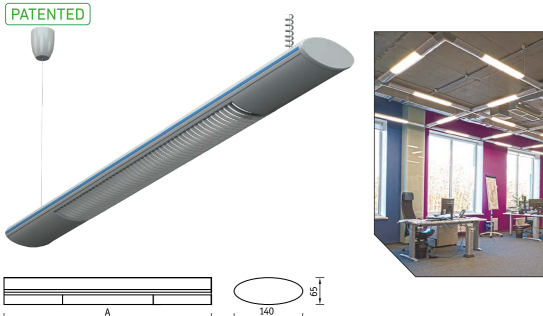
рассеиватель

Оптическая часть - Оптическая часть решетка

Аксессуары	Код
RV решетка из поликарбоната	7980023704
RV решетка металлизированная	2305000080
RV рассеиватель 18 (для светильника с лампами 18 Вт, длина — 585 мм)	2305000050
RV рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина — 1185 мм)	2305000060
RV рассеиватель 58 (для светильника с лампами 58 Вт, длина — 1485 мм)	2305000070
RV L-образный соединительный элемент (белый)	2305000120
RV L-образный соединительный элемент 135° (белый)	2305000200
RV Т-образный соединительный элемент (белый)	2305000150
RV X-образный соединительный элемент (белый)	2305000180
Крепежная планка (для соединения двух светильников требуются 2 планки)	2301000200
RV профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля)	1305000610
RV торцевая крышка белая	2305000010
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210/2301000220/2301000230
Комплект крепления (на опорную поверхность), 2 шт.	2301000190
Комплект питания/комплект питания DALI	2901000110/по запросу
Вставка пластиковая зеленая	5305001110
Вставка пластиковая красная	5305001120
Вставка пластиковая синяя	5305001140

крепежные планки входят только в комплект соединения. В комплект светильника планки не входят и заказываются отдельно

RIVAL LED Подвесная светодиодная модульная система





0 продукте

Модульная светодиодная система с высокими световыми потоками для создания законченного и лаконичного проекта освещения с возможностью выстраивания сложной геометрии осветительной установки.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимально необходимое количество подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников, установленных в линию. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Металлизированные решетки входят в комплект поставки. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр.171).

Оптическая часть

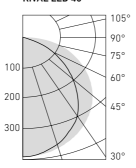
Профилированный матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α
RIVAL LED 40 4000K	1481
RIVAL LED 60 4000K	1755
RIVAL LED 80 4000K	2200

RIVAL LED 40



Артикул Световой поток. лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC RIVAL LED 40 4000K 4000 40 100 3.8 1310000020 > 0.95 RIVAL LED 60 4000K 5500 54 102 1310000030 > 0,95 4.6 RIVAL LED 80 4000K 7650 73 105 5,5 1310000040 > 0,95



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LINE LED MALL ECO





NEW

0 продукте

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники в компактном корпусе из экструдированного алюминия

- эффективная альтернатива магистральным системам на люминесцентных лампах. Высокие световые потоки и эффективность, достигающая 120 лм/Вт, наличие двух вариантов КСС (D90 и D30), высокое значение CRI, возможность создания протяженных световых линий позволяют использовать приборы как в торговых залах крупноформатного и среднеформатного ритейла, так и в подсобных и складских помещениях.

Установка

Крепление на поверхность потолка или на подвесах. При состыковке светильников в линию используется скоба соединительная LED MALL ЕСО (1 шт на каждое соединение). Для герметичного электрического соединения светильников и для подключения питания используется кабельный соединитель (заказывается отдельно).

Минимально необходимое число подвесов при установке в линию - 1 комплект подвеса на 1 светильник. Комплект скоб для установки на опорную поверхность LED MALL ECO или комплект подвеса LED MALL ЕСО заказываются отдельно.

Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен источник питания.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА или линза из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

Дополнительные элементы	Код
Скоба соединительная LED MALL ECO (1 скоба)	2598000140
Комплект крепления на опорную поверхность LED MALL ECO (2 скобы)	2598000120
Комплект подвеса LED MALL ECO	2598000130
Кабельный соединитель	6105000590

	LED MALL ECO 70		LED MALL ECO 70 D30
		105°	105°
		90°	90°
		75°	75°
		60°	60°
200			300
200		45°	450
300			600
		30°	

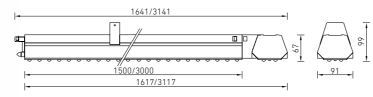
Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LED MALL ECO 70 IP54 4000K	8100	74	109	3,1	1598000460	≥0,97
LED MALL ECO 70 D30 IP54 4000K	8900	74	120	3,5	1598000490	≥0,97

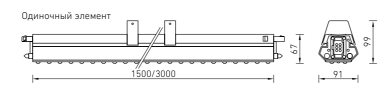






Одиночный элемент с установленным торцевым элементом







Торцевой элемент



T-соединение DOMINO



L-соединение DOMINO



X-соединение DOMINO

X-соединение DOMINO (1 шт)

Дополнительные элементы Комплект крепления на опорную поверхность 2232000010 DOMINO (2 скобы в комплекте) Комплект подвеса DOMINO (2 скобы, 2 троса) 2232000020 Торцевой элемент DOMINO (1 шт) 2232000030 L-соединение DOMINO (1 шт) 2232000040 T-соединение DOMINO (1 шт) 2232000050

Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC DOMINO LED 40 D90 4000K 4900 37 127 3,8 1232000010 ≥0,95 DOMINO LED 2×40 D90 4000K 9800 74 127 1232000020 ≥0,95 DOMINO LED 80 D90 4000K 8300 78 106 1232000030 ≥0,95 3,8 DOMINO LED 2×80 D90 4000K 16600 155 107 1232000040 7,6 ≥0,95 DOMINO LED 40 D60 4000K 4900 37 127 3,8 1232000050 ≥0,95 DOMINO LED 2×40 D60 4000K 9800 74 127 7,6 1232000060 ≥0,95 DOMINO LED 80 D60 4000K 78 106 8300 3,8 1232000070 ≥0,95 DOMINO LED 2×80 D60 4000K 16600 155 107 7,6 1232000080 ≥0,95 DOMINO LED 40 D120 4000K 4900 37 127 3.8 1232000090 ≥0,95 DOMINO LED 2×40 D120 4000K 9800 74 127 1232000100 7,6 ≥0,95 DOMINO LED 80 D120 4000K 78 106 8300 3.8 1232000110 ≥0,95 DOMINO LED 2×80 D120 4000K 155 107 1232000120 16600 7,6 ≥0,95 37 127 DOMINO LED 40 D60/45 4000K 4900 3,8 1232000130 ≥0,95 DOMINO LED 2×40 D60/45 4000K 9800 74 127 1232000140 ≥0,95 7,6 106 DOMINO LED 80 D60/45 4000K 8300 78 1232000150 3,8 ≥0,95 155 DOMINO LED 2×80 D60/45 4000K 16600 107 1232000160 ≥0,95 7,6

















2232000060



0 продукте



Светодиодная магистральная система в компактном стальном корпусе, отличающаяся удобным монтажом.Возможно создание протяженных световых линий и различной геометрии осветительной установки, благодаря L-, Т-, Х- элементам, выполняющим функцию как механического, так и электрического соединения. Наличие версий с различными типами светораспределения делает прибор идеальным решение задачи

проектирования осветительных

систем для крупноформатного и

среднеформатного ритейла.

Установка

Крепление на опорную поверхность или на тросовых подвесах. Стыковка светильников в линию осуществляется благодаря электрическим разъемам по торцам светильника без использования дополнительных инструментов. Минимально необходимое число креплений/подвесов при установке в линию - 1 комплект на 1 светильник длиной 1,5 метра или 2 комплекта на 1 светильник длиной 3 метра. Комплекты крепления для установки на опорную поверхность/на подвес заказываются отдельно.

Конструкция

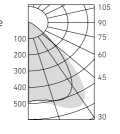
Корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен источник питания.

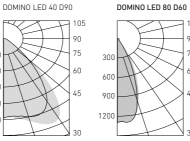
Оптическая часть

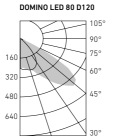
Линза из РС. Тип светодиодов: SMD Доступны четыре типа КСС: глубокая (тип Г) – D60; косинусная (тип Д) – D90; полуширокая (тип Л) – D120; асимметричная — D60/45

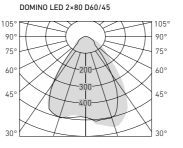
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи >80

















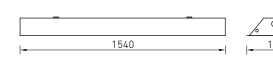














NEW

О продукте

Светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным линейным приборам на люминесцентной лампе. Степень защиты от пыли и влаги IP23 позволяет использовать светильник в помещениях со спринклерной системой пожаротушения.



Светильники для одиночного монтажа. Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Комплекты подвеса и чашки потолочного крепления (закрывает узел крепления светильника к потолку) заказываются отдельно. На один светильник необходим один комплект подвеса.

Конструкция

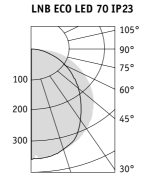
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

Оптическая часть

Микропризматический рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 85







Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LNB ECO LED 70 IP23 4000K	8350	70	119	4,3	1294000120	≥0,97



























NEW

О продукте

Линейный светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным светильникам на люминесцентной лампе. Эффективность светового прибора более 120 лм/Вт и высокий световой поток позволяют использовать его в торговых залах с высотой потолков до 6-8 метров. Степень защиты от пыли и влаги - IP23.

1515

Светильники для одиночного монтажа. Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Комплекты подвеса и чашки потолочного крепления (закрывает узел крепления светильника к потолку) заказываются отдельно. На один светильник необходим один комплект подвеса.

Конструкция

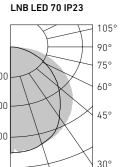
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытой белой порошковой краской.

Оптическая часть

Рассеиватель – профилированное матовое оргстекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 82



Аксессуары	Код
Комплект подвеса светильников прямой (металлический трос 2 м (x2), гриппер (x2), гайка (x2))	2901000240
Чашка потолочная (чашка белая (x1), винт с втулкой 10,5 мм (x1))	2901000310

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LNB LED 70 IP23 4000K	8500	70	121	4,5	1294000080	≥0,97





























Светильник для торговых помещений под линейные люминесцентные лампы. Возможны модификации со степенью защиты IP20 или IP23. Приборы со степенью ІР20 могут дополнительно комплектоваться зеркальным или ассиметричным отражателем, зеркальной или защитной решеткой. Доступны одно-, двух-, трехламповые версии.

Установка

Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. При состыковке светильников в линию используются скобы соединительные LNB и пластины соединительные LNB. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов,

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Светильник поставляется без оптической части (за исключением модели со степенью зашиты ІР23). Оптическая часть заказывается отдельно, решетки для LNB идут в комплекте с отражателем.

250

2×36	1230	95	
2×49	1480	95	
2×58	1530	95	
2×58 (IP23)	1575	103	
2×80	1480	95	
3×58	1530	110	
2×58(TP)	1545	103	

Оптическая часть

Металлический белый или зеркальный отражатель (заказываются отдельно). Светильники с IP23 поставляются в комплекте с металлическим отражателем белого цвета, не комплектуются решетками.

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА		
				Код светильника	cos φ	
LNB 236	G13	2×36	3,7	1293000100	≥ 0,96	
LNB 258	G13	2×58	4,2	1293000230	≥ 0,96	
LNB 258 (IP23)	G13	2×58	7,5	1293000200	≥ 0,96	
LNB 358*	G13	3×58	5,7	1293000280	≥ 0,96	
LNB 249	G5	2×49	2,8	1293000160	≥ 0,96	
LNB 280	G5	2×80	2,8	1293000270	≥ 0,96	
LNB.TP 258**	G13	2×58	4,5	1293000420	≥ 0,96	

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

^{**} ТР светильник с защитной трубкой из фотостабилизированного поликарбоната



































RWU — ассиметричный зеркальный отражатель



RZ — зеркальный отражатель



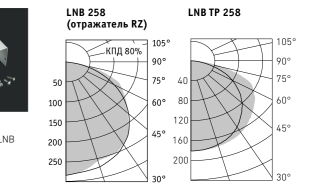
RA - зеркальная решетка с отражателем



Подвес прямой



соединительная LNB соединительная LNB



Аксессуары	Код
Защитный плафон LNB 58 (для LNB 258)	1293000870
RW 36 (металлический отражатель белого цвета для LNB 236)	2293000330
RW 58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 258)	2293000350
RW 3×58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 358)	2293000340
RA 36 (зеркальная решетка с отражателем для LNB 236)	2293000210
RA 58 (экранирующая зеркальная решетка с отражателем для LNB 258)	2293000230
RWU 58 (асимметричный металлический отражатель белого цвета для LNB 258)	2293000410
RZ 36 (зеркальный отражатель для LNB 236)	2293000510
RZ 58 (зеркальный отражатель для LNB 258)	2293000550
RZ 3×58 (зеркальный отражатель для LNB 358)	2293000520
Решетка для LNB 258, LNB LED TUBE 1500 220 (отражатель в комплекте)	2293000610
Решетка для LNB 358 (отражатель заказывается отдельно)	2293000620
Пластина соединительная LNB (пластина для соединения отражателей - 2 пластины на светильник)	2293000111
Скоба соединительная LNB 2-лампового (металлическая скоба для соединения корпусов)	2293000010
Скоба соединительная LNB 2-лампового IP23 (металлическая скоба для соединения корпусов)	2293000020
Скоба соединительная LNB 3-лампового (металлическая скоба для соединения корпусов)	2293000030
Скоба соединительная LNB Т-образная	2293000040
Скоба соединительная LNB X-образная	2293000050
Чашка потолочная (закрывает узел крепления светильника к потолку)	2901000310
Подвес прямой (металлический трос 2 м (×2), гриппер (×2), гайка (×2))	2901000240

178









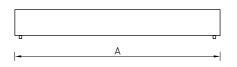














NEW

0 продукте

Линейный светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным магистральным системам на люминесцентной лампе. Простота и легкость монтажа, соответствие высоким требованиям, предъявляемым к качеству света, и стандартам ГОСТ, делают светильник идеальным решением для крупноформатного и среднеформатного ритейла.

Установка

Тросовый подвес.

230 B 1-10B DALI

Комплекты подвеса заказываются отдельно. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3060 мм - n = 2N+1, для светильников длиной 1533 мм n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. Аксессуары (торцевые крышки, соединительные скобы, соединительный кабель и др.) заказываются отдельно.

Конструкция

142

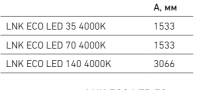
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

Оптическая часть

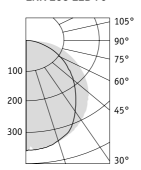
Микропризматический рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов - SMD

Характеристики

Цветовая температура — 4000 K Индекс цветопередачи — 85



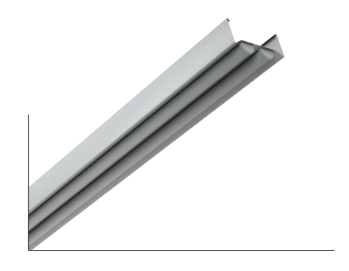
LNK ECO LED 70

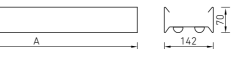


	Код заказа
Скоба соединительная LNK	2295000340
Скоба соединительная LNK (90 градусов)	2295000350
Крышка торцевая LNK ECO LED	2295001070
Крышка LNK 70 (1531 мм, заказывается одна штука на один светильник LNK LED 70 4000K)	2292000010
Крышка LNK 140 (1511 мм, заказывается две штуки на один светильник LNK LED 140 4000K)	7981037218
Комплект подвеса светильников прямой (металлический трос 2 м (x2), гриппер (x2), гайка (x2))	2901000240
Кабель соединительный с разъемами LNK	2295000810
Скоба подвеса тросового LNK	2295000330

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LNK ECO LED 35 4000K	3850	35	110	3,4	1292000170	≥ 0,98
LNK ECO LED 70 4000K	8350	71	119	3,9	1292000150	≥ 0,98
LNK ECO LED 140 4000K	15800	142	111	8,3	1292000160	≥ 0,98

IP20 EMC F RAL A+ LED УХЛ4 ДД ДД ТД







NEW

О продукте

Линейный светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным магистральным системам на люминесцентной лампе. Эффективность светового прибора, достигающая 120 лм/Вт, и высокое значение светового потока позволяют использовать его в торговых залах с высотой потолков до 8 метров.

Установка

Крепление светильника на тросовый подвес. Комплекты подвеса заказываются отдельно. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3025 мм – n = 2N+1, для светильников длиной 1533 мм n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. Аксессуары (торцевые крышки, соединительные скобы, соединительный кабель и др.) заказываются отдельно.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

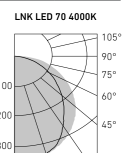
Оптическая часть

Рассеиватель – профилированное матовое оргстекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура — 4000 К Индекс цветопередачи — 84

	Α
NK LED 35 4000K	1533
NK LED 70 4000K	1533
NK LED 140 4000K	3025



	30°
Аксессуары	Код
Скоба соединительная LNK	2295000340
Скоба соединительная LNK (90 градусов)	2295000350
Крышка торцевая LNK	2295000710
Крышка LNK 70 (1531 мм, заказывается од штука на один светильник LNK LED 70 400	. //4/
Крышка LNK 140 (1511 мм, заказывается д штуки на один светильник LNK LED 140 40	/981113//18
Комплект подвеса светильников прямой (металлический трос 2 м (x2), гриппер (x2), гайка (x2))	2901000240

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LNK LED 35 4000K	4000	33	121	3,4	1292000140	≥ 0,98
LNK LED 70 4000K	8100	67	120	3,9	1292000010	≥ 0,98
LNK LED 140 4000K	16500	138	119	7,7	1292000020	≥ 0,98



















Кабель соединительный с разъемами LNK

Скоба подвеса тросового LNK





2295000810

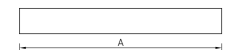
















Светильник для общего освещения торговых пространств. Отличается простым и удобным монтажом, наличем большого числа аксессуаров и соединительных элементов для решения широкого спектра задач по проектированию систем освещения в ритейле.

Установка

0 продукте

Тросовый подвес. Электрическое соединение светильников в линию обеспечивается электробезопасными разъемами. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3065 мм-n = 2N+1, для светильников длиной 1535 мм – n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии.

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая

аппаратура. Соединительные элементы, комплекты подвесов, торцевые крышки заказываются отдельно.

Оптическая часть

Корпус одновременно является отражателем светильника. Возможна комплектация отражателями RW/RZP, в этом случае необходимо заказывать светильники с пометкой «под RW».

	Α
1×49 (2×49)	1479
1×58 (2×58)	1533
2×158	3066
2×249	2958
2×258	3066

Артикул	Цоколь Мощность, Вт		Macca,	ЭПРА	
		кг	Код светильника	cos φ	
LNK 149	G5	1×49	2,9	1295000020	≥ 0,96
LNK 249	G5	2×49	3,0	1295000080	≥ 0,96
LNK 158*	G13	1×58	3,5	1295000050	≥ 0,96
LNK 258*	G13	2×58	4,2	1295000180	≥ 0,96
LNK 2×158*	G13	2×58	7,0	1295000260	≥ 0,96
LNK 2×258*	G13	4×58	8,4	1295000400	≥ 0,96
LNK 2×249*	G5	4×49	6,3	1295000310	≥ 0,96

^{*} соответствует стандарту SUN





























LNK с зеркальным отражателем RZP



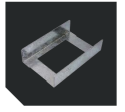
Скоба подвеса тросового



Торцевая крышка







Скоба соединительная



Скоба соединительная

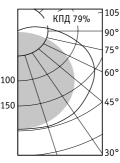


Кабель соединительный с разъемами LNK*



Соединение светильников с помощью скобы соединительной LNK 90°*

LNK 258



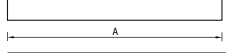
Аксессуары	Код
RZP 49 (зеркальный отражатель для LNK 249), L – 1,5 м	2295000610
RZP 58 (зеркальный отражатель для LNK 258), L – 1,5 м	2295000620
RW 49 (металлический отражатель белого цвета для LNK)**	2295000520
RW 58 (металлический отражатель белого цвета для LNK)**	2295000530
Скоба соединительная LNK	2295000340
Скоба соединительная LNK 90°	2295000350
Крышка торцевая LNK	2295000710
Скоба подвеса тросового LNK	2295000330
Подвес прямой (металлический трос 2 м (×2), гриппер (×2), гайка (×2))	2901000240
Скоба подвеса ленточного LNK	2295000310
Лента монтажная LNK	2295000110
Кабель соединительный с разъемами LNK*	2295000810

^{*} предназначен для перекрестного монтажа светильников

^{**} необходимо заказывать светильники с пометкой «под RW»







Светильник для торговых помещений под линейную люминесцентную лампу с возможностью создания протяженных световых линий и комплектации зеркальным или белым металлическим отражателем.

Установка

Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. При состыковке светильников в линию используются скобы соединительные LNC. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию n = N+1, где n – число подвесов, N – число светильников в линии.

Конструкция

135

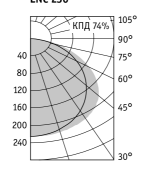
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Светильник поставляется с металлическим отражателем белого цвета. Соединительные элементы, торцевые крышки, комплекты подвеса заказываются отдельно.

Оптическая часть

Металлический белый отражатель (поставляется в комплекте). Под заказ возможно поставка зеркального отражателя RZ.

	Α
2×36	1235
2×49	1408
2×58	1535
2×158	3066
2×149	2958
2×249	2958
2×258	3066

LNC 236



Antworn	Hoven	Мощность, Вт Масса, кг	Massa us	ЭПРА		
Артикул	Цоколь		масса, кг	JIIFA		
				Код светильника	cos φ	
LNC 236	G13	2×36	2,8	1297000030	≥ 0,96	
LNC 249	G5	2×49	3,3	1297000200	≥ 0,96	
LNC 258**	G13	2×58	3,3	1297000040	≥ 0,96	
LNC 2×149	G5	2×49	5,8	1297000190	≥ 0,96	
LNC 2×158	G13	2×58	5,8	1297000070	≥ 0,96	
LNC 2×249	G5	4×49	5,8	1297000220	≥ 0,96	
LNC 2×258**	G13	4×58	5,8	1297000080	≥ 0,96	

^{*} скоба предназначена для крепления подвеса к светильнику в удобном для монтажа месте, используется дополнительно к стандартным местам крепления на светильнике

^{**} не комплектуется блоком аварийного питания































Крышка торцевая LNC



Скоба соединительная LNC



Скоба соединительная LNC X-образная



Подвес модульный (1,5; 3; 5 м)

Аксессуары	Код
Скоба соединительная LNC	2297000110
Скоба соединительная LNC Т-образная	2297000130
Скоба соединительная LNC X-образная	2297000120
Скоба подвеса LNC*	1297000100
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210/2301000220/2301000230
Крышка торцевая LNC	2297000030
RZ 36 (зеркальный отражатель для LNC)	2297000200
RZ 49 (зеркальный отражатель для LNC)	2297000210
RZ 58 (зеркальный отражатель для LNC)	2297000040





Светильник для торговых помещений под линейную люминесцентную лампу с асимметричной оптикой.

Установка

Крепление на подвесах. При состыковке светильников в линию используются скобы соединительные LNA.

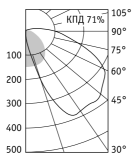
Конструкция

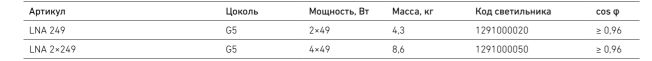
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. Соединительные элементы, комплекты подвесов, торцевые крышки заказываются отдельно.

Оптическая часть

Асимметричный алюминиевый зеркальный отражатель (поставляется в комплекте).

LNA 249











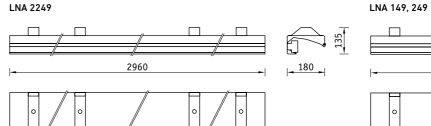














1210











Торцевая крышка правая

Торцевая крышка левая

Скоба соединительная LNA

Скоба соединительная 90° внутренняя

135







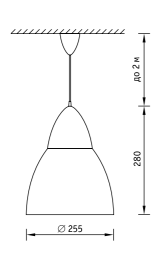
Скоба соединительная 90° внешняя

Кабель соединительный

LNA соединение

Аксессуары	Код
Торцевая крышка правая	2291000020
Торцевая крышка левая	2291000010
Скоба соединительная LNA (для соединения в линию)	2291000110
Комплект подвеса прямой (металлический трос 2 м (×2), гриппер (×2), гайка (×2)	2901000240









Подвесной светильник для торговых помещений. Светодиодный модуль с высоким индексом цветопередачи (Ra>90) обеспечивает качественное освещение, позволяющее передавать насыщенные оттенки товаров и цветов в интерьере.

Установка

Подвес на питающем шнуре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия, встроенный светодиодный модуль.

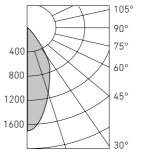
Оптическая часть

Анодированный алюминиевый отражатель, светодиодный модуль. Тип светодиодов: SMD.

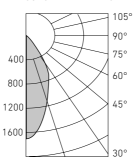
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 90

CUPOLA HBL LED 12



CUPOLA HBL LED 15



Артикул PFC Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника CUPOLA HBL LED 12 4000K 700 88 0,7 1222000010 ≥ 0,9 CUPOLA HBL LED 15 4000K 1000 12 83 0.7 1222000020 ≥ 0,9

















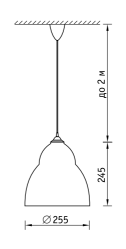














CUPOLA A

О продукте

Подвесной светильник для торговых помещений в стильном лаконичном дизайне. Конструктив корпуса обеспечивает прибору степень защиты IP23.

Установка

Подвес на питающем шнуре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия.

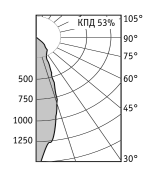
Оптическая часть

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель.



CUPOLA AM

CUPOLA HBL A 100



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
CUPOLA HBL A 100	100	0,4	1221000010	1*
CUPOLA HBL AM 100 mat	100	0,4	1221000020	1*

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности и изготовителя ламп









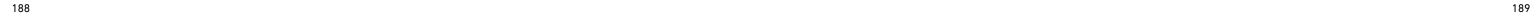


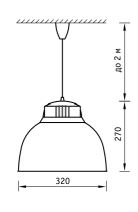






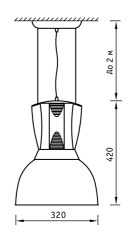
















О продукте

Подвесной светильник для торговых залов в традиционном дизайне под источники света с цоколем Е27. Корпус из полимерного материала черного цвета, плафон выполнен из прозрачного ПММА.

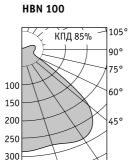
Установка

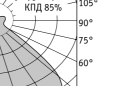
Подвес на питающем шнуре.

Корпус из полимерного материала черного цвета.

Оптическая часть

Прозрачный рассеиватель из ПММА.





Артикул Мощность, Вт Масса, кг Код светильника cos φ HBN 100 100 2,6 1225000010 1*

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности и изготовителя ламп























О продукте

Подвесной светильник для торговых помещений и атриумов с традиционным дизайном и модификациями под различные типы источников света. Версия под МГЛ оснащена защитным силикатным стеклом для защиты от падения осколков в случае разрушения лампы.

Установка

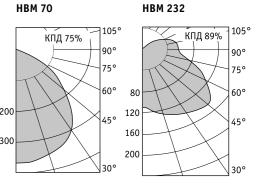
Крепление на подвесах.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый краской цвета «металлик». В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Прозрачный рассеиватель из ПММА. Светильник под МГЛ комплектуется защитным алюминиевым отражателем* с темперированным силикатным стеклом.



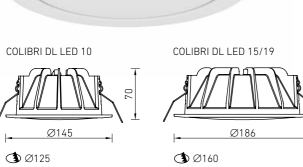


* Защитный алюминиевый отражатель для модификаций с МГЛ

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА		
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ	
HBM 226*	G24-D3/G24Q-3	2×26	3,8	-	-	1223005130	≥ 0,96	
HBM 232*	G24Q-3	2×32	3,3	-	-	1223005210	≥ 0,96	
HBM 70*	G12	70	3,8	1223005180	≥ 0,85	1223005120	≥ 0,95	
HBM 150*	G12	150	4,4	1223005160	≥ 0,85	1223005150	≥ 0,95	
HBM 100S	GX12-1	100	4,2	-	-	1223005230	≥ 0,95	

^{*} соответствует стандарту SUN





Компактный светодиодный светильник в корпусе из литого под давлением алюминия. Матовый рассеиватель из ПММА обеспечивает комфортный рассеянный свет без эффекта ослепления. Серия выполнена как прямая замена световых приборов типа Downlight под КЛЛ. Без пульсаций.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона. Под заказ возможна поставка аксессуара для накладного монтажа (номер для заказа 2170000130).

Конструкция

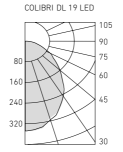
Литой алюминиевый корпус, покрытый белой порошковой краской. Источник питания расположен отдельно (входит в комплект поставки).

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

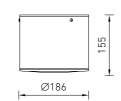
Характеристики

Цветовая температура: 4000 К (3000 К под заказ)
Индекс цветопередачи: >80 (90 под заказ)

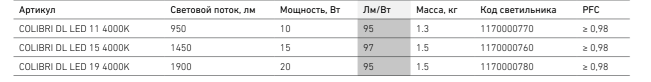




Аксессуар для накладного монтажа (общий вид)







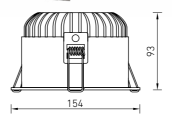
Ц ухл4

F

Α

| **(€** | | EM |







Компактный светодиодный

светильник в корпусе из литого под

отдача прибора достигает 100 лм/Вт,

рефлекторов от среднего (40 град.)

до широкого (80 град.). Светильник

имеет широкие возможности

по монтажу. Без пульсаций.

Встраиваются в подвесные

потолки типа «Армстронг» или в

Грильято (с подвесом на трос).

DL POWER LED MINI 24 D80 4000K

подшивные потолки из гипсокартона.

Возможна установка в потолок типа

существует возможность выбора углов

давлением алюминия. Световая

0 продукте

Установка

NEW

Конструкция

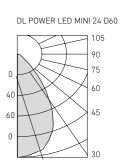
Литой алюминиевый корпус с белым пластиковым кольцом. Источник питания расположен отдельно (входит в комплект поставки).

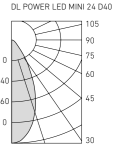
Оптическая часть

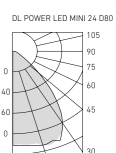
Рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: COB. Углы рефлектора: 40°, 60°, 80°

Характеристики

Цветовая температура: 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи: >80 (90 под заказ)







Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
DL POWER LED MINI 10 D40 4000K	1000	10	100	1,1	1170001800	≥0,97
DL POWER LED MINI 10 D60 4000K	1000	10	100	1,1	1170001810	≥0,97
DL POWER LED MINI 10 D80 4000K	1000	10	100	1,1	1170001820	≥0,97
DL POWER LED MINI 13 D40 4000K	1400	13	108	1,1	1170001830	≥0,97
DL POWER LED MINI 13 D60 4000K	1400	13	108	1,1	1170001840	≥0,97
DL POWER LED MINI 13 D80 4000K	1400	13	108	1,1	1170001850	≥0,97
DL POWER LED MINI 17 D40 4000K	1750	17	103	1,1	1170001860	≥0,97
DL POWER LED MINI 17 D60 4000K	1750	17	103	1,1	1170001870	≥0,97
DL POWER LED MINI 17 D80 4000K	1750	17	103	1,1	1170001880	≥0,97
DL POWER LED MINI 24 D40 4000K	2350	24	98	1,1	1170001890	≥0,97
DL POWER LED MINI 24 D60 4000K	2350	24	98	1,1	1170001900	≥0,97





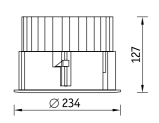


















Светодиодный светильник высокой мощности в уникальном дизайне. Идеален для применения в помещениях с высотой потолков до 9 метров. Существует возможность выбора углов рефлекторов от среднего (40 град.) до широкого (80 град.). Светильник имеет широкие возможности по монтажу.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», подшивные потолки из гипсокартона или в потолки Грильято с установкой на трос.

Конструкция

Литой корпус из алюминия. В корпусе установлен светодиодный модуль с вторичной оптикой, источник питания расположен отдельно.

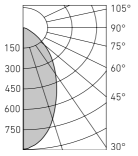
Оптическая часть

Сатинированный рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: СОВ Углы рефлекторы: 40°, 60°, 80°

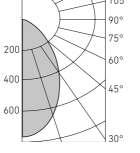
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)

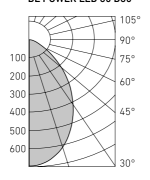


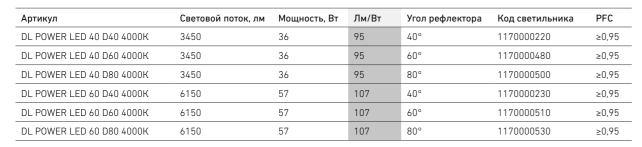


DL POWER LED 60 D60



DL POWER LED 60 D80























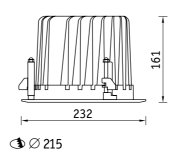














NEW

0 продукте

Мощный пылевлагозащищенный светильник направленного света. Степень ІР66 позволяет использовать его не только для освещения торговых залов, офисноадминистративных помещений, но и на автозаправочных станциях, входных группах, промышленных объектах и пр.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», в подшивные потолки из гипсокартона или «Грильято» с установкой на трос.

Конструкция

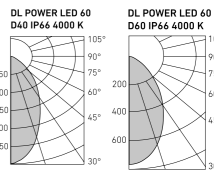
Литой алюминиевый корпус. Драйвер в ІРзащищенном алюминиевом боксе расположен отдельно. Выносной бокс с драйвером - 1,7 кг.

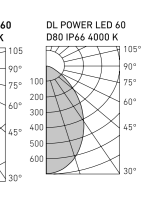
Оптическая часть

Рассеиватель - прозрачное или сатинированное стекло. Углы рефлектора - 40°, 60°, 80° Тип светодиодов: СОВ

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80





Артикул	Световой	поток, лм	Мощ- ность, Вт	Лм/Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильн	ика	PFC
	проз- рачное стекло	сатини- рованное стекло		проз- рачное стекло	сатини- рованное стекло		проз- рачное стекло	сатиниро- ванное стекло	
DL POWER LED 40 D40 IP66 4000K	3400	3100	36	94	86	3,7	1170001030	1170001090	≥0,95
DL POWER LED 40 D60 IP66 4000K	3400	3100	36	94	86	3,7	1170001040	1170001100	≥0,95
DL POWER LED 40 D80 IP66 4000K	3400	3100	36	94	86	3,7	1170001050	1170001110	≥0,95
DL POWER LED 60 D40 IP66 4000K	6100	5200	57	107	91	3,7	1170001060	1170001120	≥0,95
DL POWER LED 60 D60 IP66 4000K	6100	5200	57	107	91	3,7	1170001070	1170001130	≥0,95
DL POWER LED 60 D80 IP66 4000K	6100	5200	57	107	91	3,7	1170001080	1170001140	≥0,95



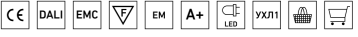












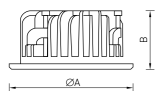
















NEW

О продукте

Светодиодный светильник направленного света. Конструкция светильника делает возможным простой и легкий монтаж, а светодиодная СОВ матрица и фасетчатый отражатель обеспечивают яркое равномерное освещение.



Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Литой алюминиевый корпус. Источник питания расположен отдельно.

Оптическая часть

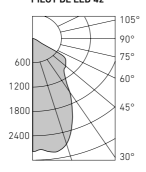
Защитное прозрачное стекло. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Угол рефлектора: 40°. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	3
PILOT DL LED 10 4000K	135	68	113
PILOT DL LED 15 4000K	160	74	137
PILOT DL LED 21 4000K	186	86	162
PILOT DL LED 30 4000K	208	92	184
PILOT DL LED 42 4000K	230	102	208

PILOT DL LED 42



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
PILOT DL LED 10 4000K	910	11	83	1,2	1170000940	≥0,95
PILOT DL LED 15 4000K	1250	15	83	1,3	1170000950	≥0,95
PILOT DL LED 21 4000K	1900	22	86	1,4	1170000960	≥0,95
PILOT DL LED 30 4000K	2700	29	93	1,5	1170000970	≥0,95
PILOT DL LED 42 4000K	3500	43	81	1,6	1170000980	≥0,95

^{*} по оптической части

































0 продукте

Светодиодный светильник семейства Downlight. Конструкция светильника делает возможным простой и легкий монтаж, а оптическая часть с матовым рассеивателем из ПММА обеспечивает мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта.



NEW

٧c	таі	HΩ	RК	2

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

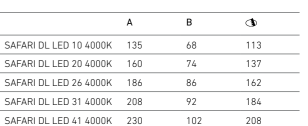
Литой алюминиевый корпус. Источник питания расположен отдельно.

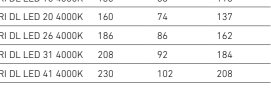
Оптическая часть

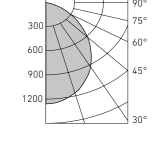
Матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80







SAFARI DL LED 41

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SAFARI DL LED 10 4000K	900	10	90	1,1	1170000850	≥0,95
SAFARI DL LED 20 4000K	1770	20	89	1,2	1170000860	≥0,95
SAFARI DL LED 26 4000K	2200	25	88	1,3	1170000870	≥0,95
SAFARI DL LED 31 4000K	2700	31	87	1,4	1170000880	≥0,95
SAFARI DL LED 41 4000K	3500	38	92	1,5	1170000890	≥0,95

^{*} по оптической части





































Ультратонкий светодиодный светильник для применения в условиях ограниченного запотолочного пространства. Обеспечивает качественное освещение при равномерной засветке рассеивателя и отсутствии слепящего эффекта.



Встраиваются в потолки из гипсокартона и подвесные потолки типа Армстронг. Толщина светильника 1,4 см позволяет применять светильники в условиях ограниченного потолочного пространства.

Конструкция

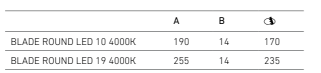
Литой алюминиевый корпус, являющийся радиатором, покрытый белой матовой порошковой краской. Светодиоды расположены по торцу светильника.

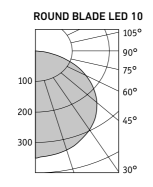
Оптическая часть

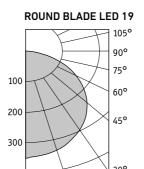
Рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



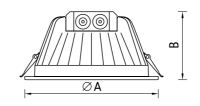




Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ROUND BLADE LED 10 4000K	750	10	75	0,3	1659000010	≥ 0,97
ROUND BLADE LED 19 4000K	1400	19	73	0,4	1659000020	≥ 0,97









0 продукте

Светодиодный светильник в компактном алюминиевом корпусе, объединенном с боксом для драйвера. Оптическая часть с матовым рассеивателем из ПММА обеспечивает комфортный свет без слепящего эффекта.

Установка

Встраиваются в потолки из гипсокартона и подвесные потолки типа Армстронг.

Конструкция

Литой алюминиевый корпус, являющийся радиатором, покрыт белой матовой порошковой краской, объединен с боксом для драйвера.

Оптическая часть

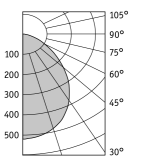
Матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов SMD.

Характеристики

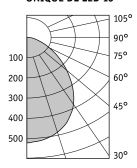
Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α	В	3
JNIQUE DL LED 12 4000K	145	80	127
JNIQUE DL LED 16 4000K	190	98	170
JNIQUE DL LED 21 4000K	230	115	205

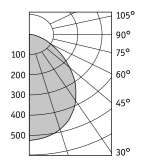
UNIQUE DL LED 12







UNIQUE DL LED 21



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
UNIQUE DL LED 12 4000K	930	12	0,5	1172000010	≥ 0,9
UNIQUE DL LED 16 4000K	1200	16	0,7	1172000020	≥ 0,9
UNIQUE DL LED 21 4000K	1700	21	1,5	1172000040	≥ 0,9







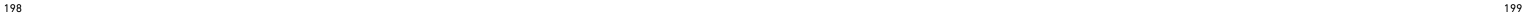




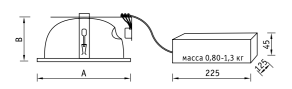












О продукте

Светильник направленного света под КЛЛ.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе (высота светильника увеличивается на 30 мм). В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, который может устанавливаться как на поверхность подвесного

потолка, так и на корпус светильника. В светильниках с ЭПРА пускорегулирующая аппаратура устанавливается на корпусе (высота

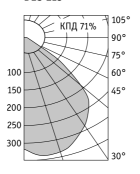
светильника увеличивается на 45 мм).

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия

	Α	В	③	
13	190	103	175	
18	218	125	200	
26 (32)	236	142	218	
42	260	163	242	

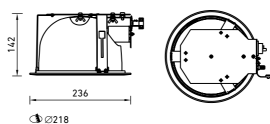
DLS 218



Артикул	Мощность, Вт	Масса*, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
DLS 213**	2×13	0,6	G24q-1	1201000240	≥ 0,96
DLS 118	1×18	0,7	G24q-2	1201000090	≥ 0,96
DLS 218**	2×18	0,7	G24q-2	1201000300	≥ 0,96
DLS 126	1×26	0,8	G24q-3	1201000150	≥ 0,96
DLS 226	2×26	0,8	G24q-3	1201000400	≥ 0,96
DLS 232	2×32	1,0	GX24q-3	1201000490	≥ 0,96
DLS 242	2×42	1,0	GX24q-4	1201000540	≥ 0,96

F ES1







0 продукте

Светильник направленного света под лампы КЛЛ с цоколем Е27.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

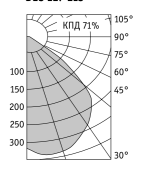
Конструкция

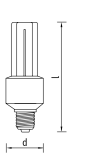
Корпус светильника выполнен из оцинкованной стали и установлен на окрашенном порошковой краской декоративном алюминиевом кольце. Внутри корпуса установлен зеркальный алюминиевый отражатель и патрон(ы) типа Е27. Возможно изменение положения ламп благодаря регулировке положения патронов. В качестве источников света в светильнике используются горизонтально расположенные КЛЛ с интегрированным ЭПРА.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

DLS E27 218







Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цоколь	Код светильника	d (не более)	l	cos φ
DLS E27 127	1×27	0,9	E27	1203000010	50	175	≥ 0,6
DLS E27 227	2×27	0,9	E27	1203000030	50	175	≥ 0,6

Внимание! Габаритные размеры ламп в двухламповом светильнике не должны превышать значений d, указанных в таблице. При выборе КЛЛ рекомендуем отдавать предпочтение лампам известных производителей, например Philips, Osram, Sylvania. Эксплуатационные электрические и светотехнические характеристики светильника определяются характеристиками ламп с интегрированным балластом



















^{*} масса оптической части

^{**} необходимо использовать КЛЛ, пригодные для последовательного включения



масса 0 80-1 3 кг 225





О продукте

Светильник направленного света под КЛЛ со степенью защиты ІР44 по оптической части.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе (высота светильника увеличивается на 30 мм). В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность

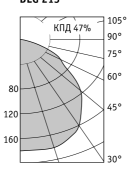
подвесного потолка, так и на корпус светильника. В светильниках с ЭПРА пускорегулирующая аппаратура устанавливается на корпусе (высота светильника увеличивается на 45 мм).

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло. ІР44 по оптической части.

	Α	В	3
13	198	97	180
18	198	97	180
26	236	119	218
32	236	119	218

DLG 213

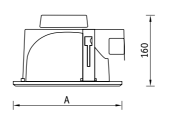


Артикул	Мощность, Вт	Масса**, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ
DLG 113	1×13	0,6	G24q-1	1183000030	≥ 0,96
DLG 213	2×13	0,6	G24q-1	1183000260	≥ 0,96
DLG 118	1×18	0,6	G24q-2	1183000100	≥ 0,96
DLG 218	2×18	0,8	G24q-2	1183000320/1183000360	≥ 0,96
DLG 126	1×26	0,6	G24q-3	1183000150	≥ 0,96
DLG 226	2×26	0,9	G24q-3	1183000420	≥ 0,96
DLG 132	1×32	0,6	GX24q-3	1183000220	≥ 0,96
DLG 232	2×32	1,0	GX24q-3	1183000500	≥ 0,96

F

ES1







О продукте

Светильник направленного света. Высокая степень ІР54 позволяет использовать его в помещениях, где предъявляются высокие требования по пылевлагозащите.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

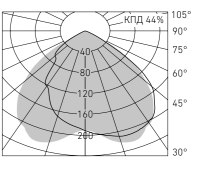
Зеркальный отражатель в алюминиевом окрашенном кольце. Пускорегулирующая аппаратура расположена на плате из оцинкованной стали, неразъемно соединенной с корпусом светильника.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное стекло. Степень пылевлагозащиты по оптической части IP54.

	A	
18	240	210
26	240	210
32	240	210
42	240	210

WET 226



Артикул Мощность, Вт		Масса, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	
WET 118	1×18	1,1	G24q-2	1397000050	≥ 0,96
WET 218	2×18	1,4	G24q-2	1397000060	≥ 0,96
WET 126	1×26	1,1	G24q-3	1397000070	≥ 0,96
WET 226	2×26	1,7	G24q-3	1397000080	≥ 0,96
WET 132	1×32	1,2	GX24q-3	1397000090	≥ 0,96
WET 232	2×32	1,7	GX24q-3	1397000100	≥ 0,96
WET 142	1×42	1,5	GX24q-4	1397000110	≥ 0,96
WET 242	2×42	1,8	GX24q-4	1397000120	≥ 0,96



















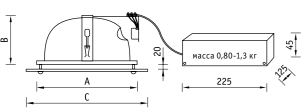




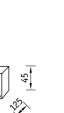
^{*} ІР44 по оптической части ** масса оптической части

^{***} светильник не комплектуется блоком аварийного питания









Светильники направленного света под КЛЛ с возможностью установки декоративных стекол.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на корпус светильника.

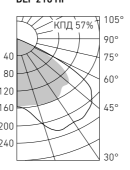
В светильниках с ЭПРА пускорегулирующая аппаратура устанавливается на корпусе (высота светильника увеличивается на 45 мм).

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное стекло. Стекла заказываются отдельно (виды стекол и КСС стр. 205).

	Α	В	С	3	
18	220	125	240	200	
26	240	142	295	218	

DLF 218 HF



Артикул	Мощность, Вт	Масса*, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
DLF 218	2×18	1,2	G24q-2	1181000070	≥ 0,96
DLF 226	2×26	1,2	G24q-3	1181000150	≥ 0,96

^{*} масса оптической части

^{**} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

230 B	1-10B















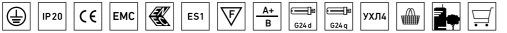














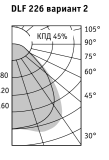
Вариант 1	
Артикул	Код заказа
Стекло с отв. 18	2181000080
Стекло с отв. 26	2181000090

Выносное силикатное стекло с отверстием, крепится к корпусу декоративными винтами (идут в комплекте). Стекла заказываются отдельно.



Вариант 2		
Артикул	Код заказа	
Стекло матовое 18	2181000040	
Стекло матовое 26	2181000050	

Выносное силикатное матовое стекло, крепится к корпусу декоративными винтами (идут в комплекте). Стекло заказывается отдельно.

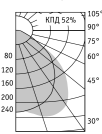




Вариант 3	
Артикул	Код заказа
Матовое стекло с отв. 18	2181000060
Матовое стекло с отв. 26	2181000070

Выносное силикатное матовое стекло с отверстием, крепится к корпусу декоративными винтами (идут в комплекте). Стекло заказывается отдельно.

DLF 226 вариант 3



3 Ø 120

О продукте

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Светильники направленного света с модификациями под

Конструкция

Двухстоечное крепление рефлектора в металлическом окрашенном кольце.

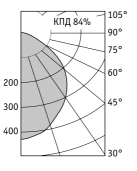
КЛЛ и под интергрированную КЛЛ.

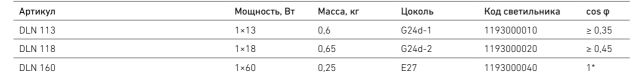
Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.









^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности и изготовителя ламп















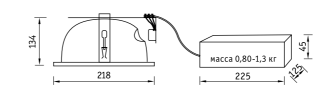














0 продукте

③ Ø 200

Светильник направленного света под КЛЛ с рассеивателем «турбо-решетка».

Установка

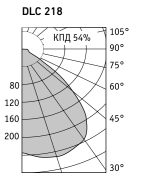
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. В светильниках с ЭПРА пускорегулирующая аппаратура устанавливается на корпусе (высота светильника увеличивается на 45 мм).

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка-«турбо».



^{**} светильник не комплектуется блоком аварийного питания























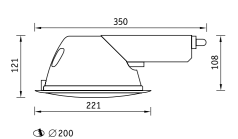




ЭПРА/ЭПРА рег. Артикул Мощность, Вт Масса*, кг Цоколь ЭПРА Код светильника cos φ DLC 218 2×18 0,8 G24q-2 1173000170 ≥ 0,96 DLC 226 2×26 0,9 G24q-3 1173000210 ≥ 0,96

^{*} масса оптической части







О продукте

Светильник направленного света в облегченном корпусе из поликарбоната со степенью защиты ІР44 по оптической части.

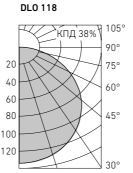
Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Пускорегулирующая аппаратура расположена на плате из оцинкованной стали, неразъемно соединенной с корпусом светильника.

Оптическая часть

Матовый рассеиватель из ПММА.



Артикул	Мощность, Вт	Масса***, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
DLO 118**	1×18	1,1	G24-q2	1195000040	≥ 0,96
DLO 126**	1×26	1,1	G24-q3	1195000060	≥ 0,96
DLO 213	2×13	1,0	G24-q1	1195000080	≥ 0,96
DLO 218**	2×18	1,4	G24-q2	1195000100	≥ 0,96
DLO 226	2×26	1,8	G24-q3	1195000120	≥ 0,96



^{**} соответствует стандарту SUN

^{****} светильник не комплектуется блоком аварийного питания













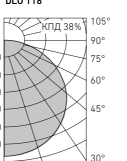


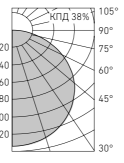


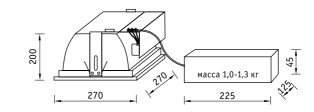














0 продукте

3 250x250

Светильник направленного света в квадратном форм-факторе.

Установка

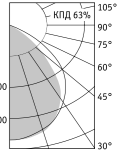
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанном с корпусом светильника.

Оптическая часть

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.



_	Артикул	Мощность, Вт	Масса*, кг	Цоколь ЭПРА	ЭПРА	
					Код светильника	cos φ
	DLK 218	2×18	0,8	G24q-2	1187000020	≥ 0,96
_	DLK 226	2×26	0,8	G24q-3	1187000070	≥ 0,96

^{*} масса оптической части

^{**} светильник не комплектуется блоком аварийного питания





















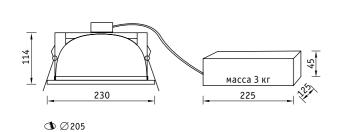




^{***} масса оптической части









Светильник направленного света под МГЛ.

Установка

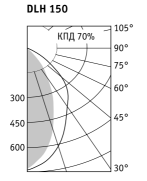
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

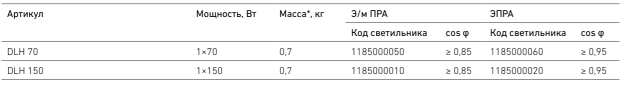
Конструкция

Двухстоечное крепление отражателя из анодированного алюминия. Пускорегулирующая аппаратура входит в комплект и помещена в выносном боксе, электрически связанном с корпусом светильника.

Оптическая часть

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.





^{*} масса оптической части

























0 продукте

③ Ø 220

237

Светильник направленного света под МГЛ с регулируемой оптической частью.

Установка

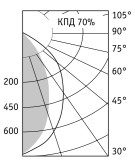
Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура входит в комплект и помещена в выносном боксе, электрически связанном с корпусом светильника.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия и силикатное темперированное стекло.



Артикул	Мощность, Вт	Масса*, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
DLZ 70	1×70	1,4	1215000020	≥ 0,85	1215000040	≥ 0,95

^{*} масса оптической части































Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Код заказа
Блок упр. МГЛ 70	1×70	1,75*	221×128×75	6003000550
Блок упр. МГЛ 150	1×150	1,9**	221×128×75	6003000510

^{* ±50} грамм в зависимости от применяемой аппаратуры

Блок упр. Layrton МГЛ 150 1×150

Моноблок

Бокс изготовлен из термостойкого полимерного материала, внутри него расположена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (дроссель, импульсное зажигающее устройство, компенсационный конденсатор). Бокс может устанавливаться на горизонтальную несущую поверхность или подвешиваться.











178×97×86

6003000520

ЭПРА

Бокс электронного пускорегулирующего аппарата изготовлен из окрашенного алюминия. Устанавливается на горизонтальную и вертикальную несущую поверхность. Позволяет значительно уменьшить пульсацию светового потока. При сбоях в работе лампа автоматически отключается.











Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Код заказа
Блок упр. HF МГЛ 70	1×70	0,28	160×81×32	6003000050
Блок упр. HF МГЛ 150	1×150	0,42	162×91×37	6003000020





Установка

Встраивается в потолки типа «Грильято». Крепление должно быть обязательно подвешено через проушины к несущему потолку.

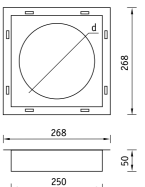
Конструкция

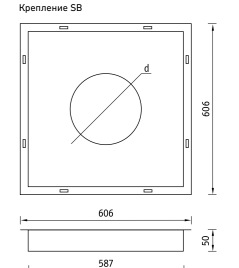
Возможно изготовление крепления DL для потолка типа «Грильято» под любой светильник DL.

Оптическая часть

Металлический корпус, покрытый порошковой краской.

Крепление SL



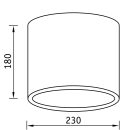


213

Артикул	d, мм	Масса, кг	Цвет	Код крепления
SL/DLS 218	200	0,5	Белый	2201000050
SL/DLS 226	218	0,5	Белый	2201000070
SL/DLG 218	180	0,5	Белый	2183000050
SL/DLG 226	218	0,5	Белый	2183000070
SB/DLS 218	200	2,3	Белый	2201000010
SB/DLS 226	218	2,3	Белый	2201000030
SB/DLG 218	180	2,3	Белый	2183000010
SB/DLG 226	218	2,3	Белый	2183000030

^{** ±100} грамм в зависимости от применяемой аппаратуры









Светильник направленного света под КЛЛ для установки на опорную поверхность.

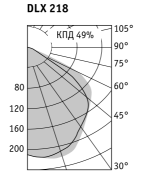
Крепление на опорную поверхность.

Конструкция

Металлический корпус, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.







214











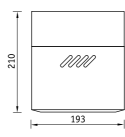
















0 продукте

Светильник направленного света под МГЛ для установки на опорную поверхность.

Установка

Крепление на опорную поверхность.

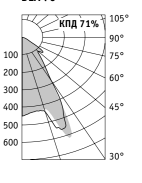
Конструкция

Металлический корпус, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное темперированное стекло с противоослепляющим матированием.

DLA 70



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА	
			Код светильника	cos φ
DLA 70	1×70	3,5	1171000020	≥ 0,85
DLA 150	1×150	4,0	1171000010	≥ 0,85











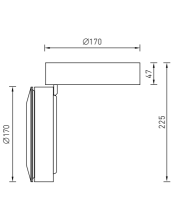






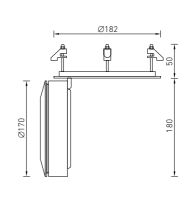












О продукте



Поворотный накладной светильник в эксклюзивном дизайне. Компактный размер, возможность выбора углов рефлектора от узкого до среднего предоставляют широкие возможности для создания неповторимого и запоминающегося интерьера.

Установка

Устанавливается на поверхность потолка.

Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер расположен в корпусе светильника. Оптическая часть поворачивается в пределах 90° от горизонтальной оси и на 355° по вертикали.

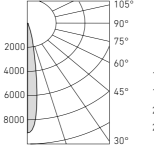
Оптическая часть

Гибридная линза с углами рассеивания 10°, 24°, 45°. Тип светодиодов: СОВ.

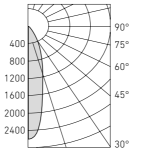
Характеристики

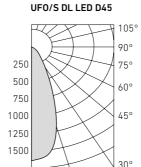
Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)

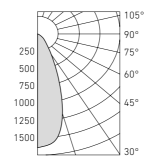












Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
UFO/S DL LED 25 D10 4000K	1900	20	96	2,3	1170001270	≥0,97
UFO/S DL LED 25 D24 4000K	1900	20	96	2,3	1170001280	≥0,97
UFO/S DL LED 25 D45 4000K	1900	20	96	2,3	1170001290	≥0,97
UFO/S DL LED 35 D10 4000K	3300	35	96	2,3	1170001300	≥0,97
UFO/S DL LED 35 D24 4000K	3300	35	96	2,3	1170001310	≥0,97
UFO/S DL LED 35 D45 4000K	3300	35	96	2,3	1170001320	≥0,97









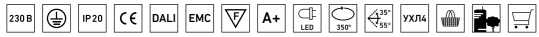
















NEW

0 продукте

Поворотный встраиваемый светильник в эксклюзивном дизайне. Компактный размер, возможность выбора углов рефлектора от узкого до среднего предоставляют широкие возможности для создания неповторимого и запоминающегося интерьера.

Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

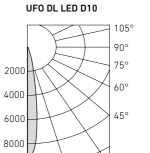
Корпус из экструдированного алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер расположен отдельно. Оптическая часть поворачивается в пределах 90° от горизонтальной оси и на 355° по вертикали.

Оптическая часть

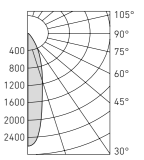
Гибридная линза с углами рассеивания 10°, 24°, 45°. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

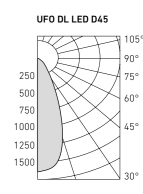
Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)







UFO DL LED D24



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
UFO DL LED 25 D10 4000K	1900	20	96	2,3	1170001210	≥0,97
UFO DL LED 25 D24 4000K	1900	20	96	2,3	1170001220	≥0,97
UFO DL LED 25 D45 4000K	1900	20	96	2,3	1170001230	≥0,97
UFO DL LED 35 D10 4000K	3300	35	96	2,3	1170001240	≥0,97
UFO DL LED 35 D24 4000K	3300	35	96	2,3	1170001250	≥0,97
UFO DL LED 35 D45 4000K	3300	35	96	2,3	1170001260	≥0,97









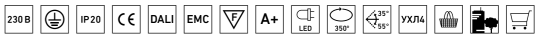


















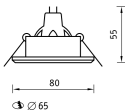


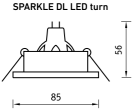


SPARKLE DL LED fix



SPARKLE DL LED fix





3 Ø 70

0 продукте

Точечные светодиодные светильники в корпусе из анодированного алюминия цвета «металлик». Призваны выполнять функцию декоративного света, используются для освещения витрин, стендов и стеллажей, а также в качестве дополнительной акцентной подсветки конференц-залов, холлов, фойе.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Корпус из анодированного алюминия. Цвет корпуса – «металлик». SPARKLE DL LED turn поворотная оптическая часть.

Оптическая часть

Тип источника света: светодиодная лампа MR 16 с цоколем GU5.3.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80 Питание 220В – для SPARKLE DL LED. Питание 12В (необходим источник питания на 12В) – для SPARKLE DL LED DC12.

Номер для заказа источника питания 12В - 6002000570 (1 источник на 2 светильника).



^{*} источник питания на 12В (заказывается отлельно)

















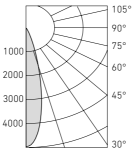




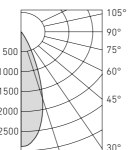


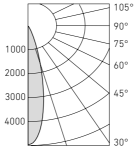


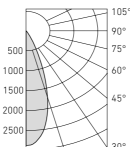
SPARKLE DL 4 LED D24



SPARKLE DL 4 LED D36







0 продукте

NEW

Светодиодный светильник направленного света с поворотной оптической частью, благодаря которой возможно изменять направление светового потока уже после установки прибора. Выбор углов отражателя от узкого до широкого позволяет обеспечить две функциональные возможности светильника: как светового прибора акцентирующего освещения, так и яркого светильника общего освещения

ØA

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Литой алюминиевый корпус, покрытый белой порошковой краской. Оптическая часть поворачивается в пределах 60° от горизонтальной оси и на 355° градусов от вертикали.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

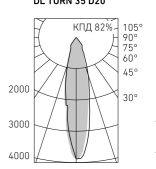
Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80





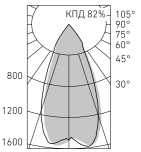
Ø Α В DL TURN LED 28 162 138 150 DL TURN LED 35 188 165 175

DL TURN 35 D20

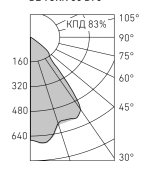




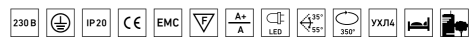
DL TURN 35 D40



DL TURN 35 D70



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
DL TURN LED 28 W D20 4000K	2500	28	89	0,7	1170001150	≥0,97
DL TURN LED 28 W D40 4000K	2500	28	89	0,7	1170001160	≥0,97
DL TURN LED 28 W D70 4000K	2500	28	89	0,7	1170001170	≥0,97
DL TURN LED 35 W D20 4000K	3300	37	89	1,1	1170001180	≥0,97
DL TURN LED 35 W D40 4000K	3300	37	89	1,1	1170001190	≥0,97
DL TURN LED 35 W D70 4000K	3300	37	89	1,1	1170001200	≥0,97



















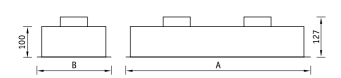














О продукте

Светильник для освещения торговых помещений типа CARDAN. В качестве источника света используются рефлекторные галогенные лампы.

Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

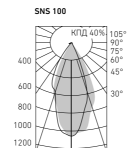
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета «металлик». Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

Оптическая часть

Рефлекторные галогенные лампы накаливания.

Код независимого блока питания*: 105 Вт – 2903000120, масса – 1,7 кг.

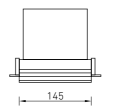
Α	В	3
202	202	180×180
384	202	360×180
566	202	540×180
748	202	720×180
384	384	360×360
	384 566 748	202 202 384 202 566 202 748 202

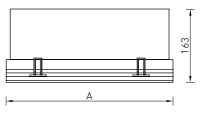


Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
SNS 100	1×35 (50, 75, 100)	1,0	Металлик	1155000010	≥ 0,95
SNS 200	2×35 (50, 75, 100)	1,7	Металлик	1155000210	≥ 0,95
SNS 300	3×35 (50, 75, 100)	2,4	Металлик	1155000410	≥ 0,95
SNS 400	4×35 (50, 75, 100)	3,1	Металлик	1155000620	≥ 0,95
SNS 400 (кв)	4×35 (50, 75, 100)	3,1	Металлик	1155000690	≥ 0,95
SNS 100	1×35 (50, 75, 100)	1,0	Белый	1155000070	≥ 0,95
SNS 200	2×35 (50, 75, 100)	1,7	Белый	1155000280	≥ 0,95
SNS 300	3×35 (50, 75, 100)	2,4	Белый	1155000470	≥ 0,95
SNS 400	4×35 (50, 75, 100)	3,1	Белый	1155000610	≥ 0,95
SNS 400 (кв)	4×35 (50, 75, 100)	3,1	Белый	1155000680	≥ 0,95

^{*} для SNS 200, SNS 300, SNS 400 необходимо от 2-х до 4-х блоков питания в зависимости от мощности применяемых ламп











О продукте

NEW

Светодиодный светильник типа CARDAN с возможностью регулирования направления светового потока. Преимуществом серии является наличие четырех вариантов углов рефлектора, от узкого (10 градусов) до широкого (70 градусов), что позволяет благодаря светильникам одного типа реализовывать различные сцены освещения, как общего, так и акцентирующего.

Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Оптическая часть отклоняется на 30° от горизонтальной оси.

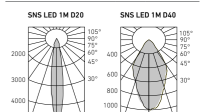
Оптическая часть

Четыре варианта углов рефлектора – 10°, 20°, 40°, 70°, силикатное темперированное стекло. Тип светодиодов – СОВ.

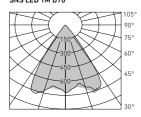
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α	③
SNS LED 1M	140	125×125
SNS LED 2M	247	125×229
SNS LED 3M	354	125×336
SNS LED 4M	461	125×443
SNS LED 4M (SQUARE)	256	238×238



SNS LED 1M D70



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SNS LED 1M 30 W D10 4000K	2400	29	83	1,1	1159000040	≥0,97
SNS LED 1M 30 W D20 4000K	2400	29	83	1,1	1159000050	≥0,97
SNS LED 1M 30 W D40 4000K	2400	29	83	1,1	1159000060	≥0,97
SNS LED 1M 30 W D70 4000K	2400	29	83	1,6	1159000070	≥0,97
SNS LED 2M 30 W D10 4000K	4800	60	80	1,6	1159000080	≥0,97
SNS LED 2M 30 W D20 4000K	4800	60	80	1,6	1159000090	≥0,97
SNS LED 2M 30 W D40 4000K	4800	60	80	1,6	1159000100	≥0,97
SNS LED 2M 30 W D70 4000K	4800	60	80	2,3	1159000110	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D10 4000K	9600	114	84	2,8	1159000160	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D10 4000K (SQUARE)	9600	114	84	2,5	1159000200	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D20 4000K	9600	114	84	2,8	1159000170	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D20 4000K (SQUARE)	9600	114	84	2,5	1159000210	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D40 4000K	9600	114	84	2,8	1159000180	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D40 4000K (SQUARE)	9600	114	84	2,5	1159000220	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D70 4000K	9600	114	84	2,8	1159000190	≥0,97
SNS LED 4M 30 W D70 4000K (SQUARE)	9600	114	84	2,5	1159000230	≥0,97















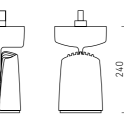


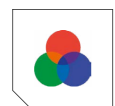






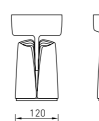


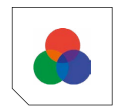




(стр. 231)







(стр. 231)



Светильник с концентрирующей оптикой с установкой на шинопровод. Компактный размер, две цветовые температуры (3000К и 4000К), варианты углов рефлектора от узкого до среднего предоставляют широкие возможности для создания неповторимого и запоминающегося интерьера.

Установка

О продукте

Светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN.

Конструкция

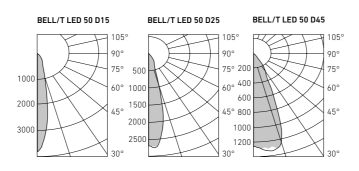
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашен порошковой краской. Конструкция светильника позволяет регулировать наклон по вертикальной оси до 90°, по горизонтальной до 355°. Драйвер вынесен в отдельный бокс.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Рассеиватель темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
BELL/T LED 35 B D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000120	≥ 0.96
BELL/T LED 35 B D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000130	≥ 0.96
BELL/T LED 35 B D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000140	≥ 0.96
BELL/T LED 35 S D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000090	≥ 0.96
BELL/T LED 35 S D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000100	≥ 0.96
BELL/T LED 35 S D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000110	≥ 0.96
BELL/T LED 35 W D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000150	≥ 0.96
BELL/T LED 35 W D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000160	≥ 0.96
BELL/T LED 35 W D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000170	≥ 0.96
BELL/T LED 50 B D15 4000K	4400	48	91	1,8	1640000030	≥ 0.96
BELL/T LED 50 B D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000040	≥ 0.96
BELL/T LED 50 B D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000050	≥ 0.96
BELL/T LED 50 S D15 4000K	4400	48	91	1,8	1641000010	≥ 0.96
BELL/T LED 50 S D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000010	≥ 0.96
BELL/T LED 50 S D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000020	≥ 0.96
BELL/T LED 50 W D15 4000K	4400	48	91	1,8	1640000060	≥ 0.96
BELL/T LED 50 W D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000070	≥ 0.96
BELL/T LED 50 W D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000080	≥ 0.96



О продукте

NEW

Светильник с концентрирующей оптикой с установкой на опорную поверхность. Компактный размер, две цветовые температуры (3000К и 4000К), варианты углов рефлектора от узкого до среднего предоставляют широкие возможности для создания неповторимого и запоминающегося интерьера.

Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность.

Конструкция

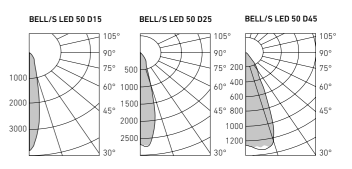
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашен порошковой краской. Конструкция светильника позволяет регулировать наклон по вертикальной оси до 90°, по горизонтальной до 355°. Драйвер вынесен в отдельный бокс.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Рассеиватель темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000К (3000К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
BELL/S LED 35 B D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000300	≥ 0.96
BELL/S LED 35 B D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000310	≥ 0.96
BELL/S LED 35 B D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000320	≥ 0.96
BELL/S LED 35 S D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000270	≥ 0.96
BELL/S LED 35 S D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000280	≥ 0.96
BELL/S LED 35 S D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000290	≥ 0.96
BELL/S LED 35 W D15 4000K	3300	35	94	1,8	1640000330	≥ 0.96
BELL/S LED 35 W D25 4000K	3300	35	94	1,8	1640000340	≥ 0.96
BELL/S LED 35 W D45 4000K	3300	35	94	1,8	1640000350	≥ 0.96
BELL/S LED 50 B D15 4000K	4400	48	91	1,8	1640000210	≥ 0.96
BELL/S LED 50 B D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000220	≥ 0.96
BELL/S LED 50 B D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000230	≥ 0.96
BELL/S LED 50 S D15 4000K	4400	48	91	1,8	1640000180	≥ 0.96
BELL/S LED 50 S D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000190	≥ 0.96
BELL/S LED 50 S D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000200	≥ 0.96
BELL/S LED 50 W D15 4000K	4400	48	91	1,8	1640000240	≥ 0.96
BELL/S LED 50 W D25 4000K	4400	48	91	1,8	1640000250	≥ 0.96
BELL/S LED 50 W D45 4000K	4400	48	91	1,8	1640000260	≥ 0.96





































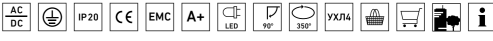






















NEW

0 продукте

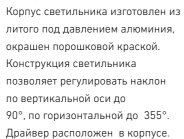
Светодиодный светильник

с концентрирующей оптикой с установкой на шинопровод. Минималистичный дизайн, отсутствие видимого бокса для драйвера, а также возможность выбора цветовой температуры и вариантов углов рефлектора от узкого (15 град.) до среднего (45 град.) делают светильник отличным решением различных светотехнических и дизайнерских задач.

Установка

Светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN.

Конструкция

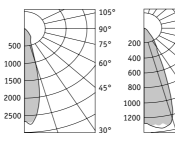


Оптическая часть

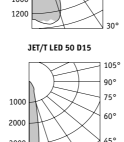
Алюминиевый отражатель. Рассеиватель - темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи – 80 (90 под заказ)

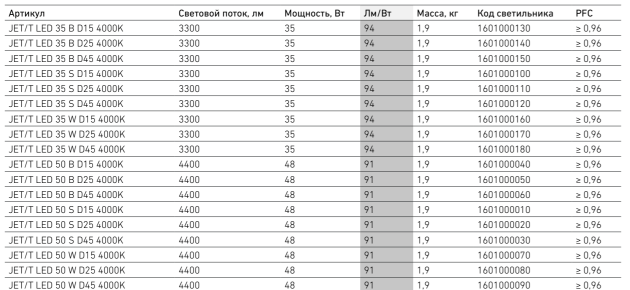


JET/T LED 50 D25



JET/T LED 50 D45





CE EMC F A+



NEW

0 продукте

Акцентный светильник с концентрирующей оптикой с установкой на шинопровод. Варианты углов рефлектора от узкого (20 градусов) до среднего (55 градусов), а также диапазон мощностей от 30 до 53 Вт предоставляют широкие возможности для создания различных сцен акцентирующего освещения.

Установка

Светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашен порошковой краской.

Конструкция светильника позволяет регулировать наклон от горизонтали на 90° и на 350° вокруг оси

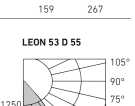
Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Рассеиватель - темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи - 80

	Α	В
_EON/T 30	139	280
_EON/T 40	149	267
_EON/T 53	159	267



			90°
1250	X		75°
2500		\nearrow	60°
3750		>	45°
5000	A	\setminus	
			30°

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LEON/T LED 30 W D20 4000K	2100	30	70	1,4	1676000010	≥0,95
LEON/T LED 30 W D25 4000K	2100	30	70	1,4	1676000020	≥0,95
LEON/T LED 30 W D50 4000K	2100	30	70	1,4	1676000030	≥0,95
LEON/T LED 40 W D20 4000K	2900	40	73	1,4	1676000040	≥0,95
LEON/T LED 40 W D25 4000K	2900	40	73	1,4	1676000050	≥0,95
LEON/T LED 40 W D50 4000K	2900	40	73	1,4	1676000060	≥0,95
LEON/T LED 53 W D15 4000K	4300	53	81	1,4	1676000070	≥0,95
LEON/T LED 53 W D30 4000K	4300	53	81	1,4	1676000080	≥0,95
LEON/T LED 53 W D55 4000K	4300	53	81	1,4	1676000090	≥0,95













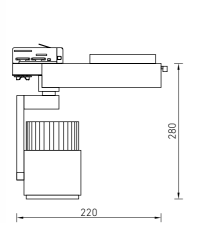
















NEW

0 продукте

Регулируемый светильник с концентрирующей оптикой с установкой на трехфазный шинопровод euro-DIN. Варианты углов рефлектора от узкого (15°) до среднего (50°), а также диапазон мощностей предоставляют широкие возможности для создания различных сцен акцентного освещения.

Установка

Светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашен порошковой краской.

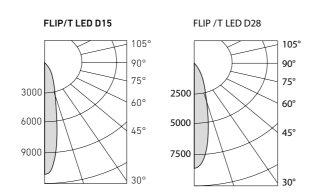
Конструкция светильника позволяет регулировать наклон от горизонтали на 90° и на 350° вокруг оси.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Рассеиватель - темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (3000 К под заказ) Индекс цветопередачи — 80



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
FLIP/T LED 13 W D15 4000K	1200	13	92	1,2	1674000010	≥0,95
FLIP/T LED 13 W D28 4000K	1200	13	92	1,2	1674000020	≥0,95
FLIP/T LED 13 W D40 4000K	1200	13	92	1,2	1674000030	≥0,95
FLIP/T LED 26 W D20 4000K	2360	26	91	1,2	1674000040	≥0,95
FLIP/T LED 26 W D25 4000K	2360	26	91	1,2	1674000050	≥0,95
FLIP/T LED 26 W D50 4000K	2360	26	91	1,2	1674000060	≥0,95
FLIP/T LED 36 W D20 4000K	3470	36	96	1,2	1674000070	≥0,95
FLIP/T LED 36 W D25 4000K	3470	36	96	1,2	1674000080	≥0,95
FLIP/T LED 36 W D50 4000K	3470	36	96	1,2	1674000090	≥0,95































0 продукте

Шинопроводной акцентный светильник в алюминиевом корпусе. Поворотная оптическая часть обеспечивает гибкость при нацеливании светового потока: наклон от горизонтали на 85 град. и на 350 град. вокруг оси. Выбор углов рассеивания от узкого (10 град.) до среднего (45 град.) для создания различных сцен освещения.

Установка

Трековый вариант: светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью адаптера. Потолочный вариант: светильник устанавливается на поверхность потолка.

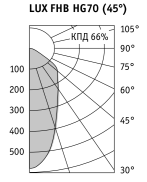
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской с пластиковыми вставками. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе из алюминия. Корпус светильника имеет регулируемый наклон в пределах 85° от горизонтальной оси.

Оптическая часть

116

Отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным темперированным стеклом с противоослепляющим эффектом.





Светофильтры (стр. 231)

Артикул	Мощность,	Угол			ЭПРА	
	Вт	рефлектора	КГ		Код светильника	cos φ
LUX FHB/T HG70 S D45	70	45°	1,4	Металлик	1277000020	≥ 0,96

























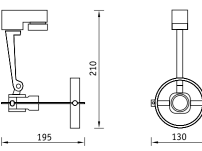
TEOX FHM/T 70

200

300

400

. КПД 66%







0 продукте

Светильник акцентного освещения, устанавливаемый на трехфазный шинопровод euro-DIN. В качестве источника света используется рефлекторная галогенная лампа с цоколем Е27.

Установка

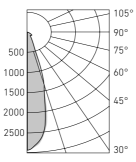
Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Арматура изготовлена из алюминия. Фиксация угла наклона осуществляется при помощи металлического винта.

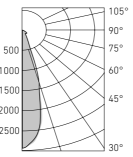
Оптическая часть

Рефлекторная галогенная лампа накаливания PAR30 мощностью 75, 100 Вт.



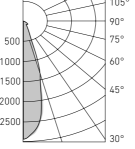


ZING FIP/T 75





(стр. 231)





Код светильника

1269000010

1269000020

1269000030

cos o



228

Артикул

ZING FIP/T

ZING FIP/T

ZING FIP/T











Мощность, Вт

75 (100)

75 (100)

75 (100)







Масса, кг

0,35

0,35

0,35





Цвет корпуса

Металлик

Белый

Черный





Мощность, Вт Угол ЭПРА Артикул Масса, кг Цвет корпуса рефлектора Код светильника cos φ TEOX FHM/T 35 1×35 45° 1253000010 ≥ 0,95 2,0 Металлик TEOX FHM/T 70 1×70 45° 2,0 1253000020 ≥ 0,95 Металлик



290

0 продукте

Установка

Конструкция

Оптическая часть

135

Регулируемые светильники с концентрирующей оптикой

Корпус светильника изготовлен из алюминия и окрашен порошковой краской. Электронный пускорегулирующий

для установки на шинопровод под МГЛ.

на трехфазный шинопровод euro-DIN

с помощью универсального адаптера.

с противоослепляющим матированием.

Светильник устанавливается непосредственно

аппарат расположен в боксе из поликарбоната.

Матовый отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным темперированным стеклом

















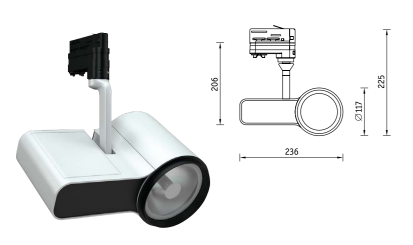










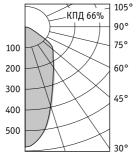


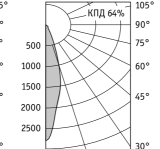




PLATYPUS FHJ HG70 (24°)

Регулируемый светильник с концентрирующей оптикой под





Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской, с пластиковыми вставками. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе из алюминия. Корпус

светильника имеет регулируемый наклон в пределах 45° от горизонтальной оси.

Оптическая часть

0 продукте

Установка

Конструкция

МГЛ в оригинальном дизайне.

Отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным темперированным стеклом с противоослепляющим эффектом.

Светильник устанавливается на трехфазный

шинопровод euro-DIN с помощью адаптера.



(стр. 231)

Артикул	Мощность,			Цвет	ЭПРА	
	Вт	рефлектора	КГ	корпуса	Код светильника	cos φ
PLATYPUS FHJ/T HG70 S D45	70	45°	1,4	Металлик	1605000030	≥ 0,96
PLATYPUS FHJ/T HG70 S D24	70	24°	1,4	Металлик	1605000040	≥ 0,96





















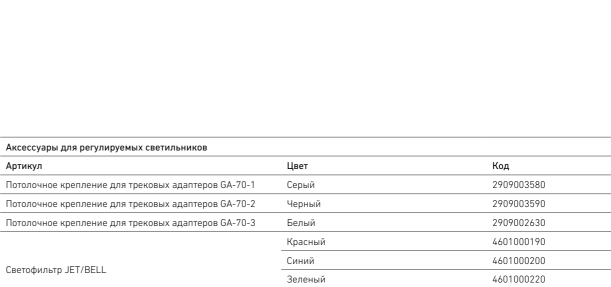












Желтый

4601000210

Светофильтры

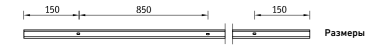
Артикул

Светофильтр JET/BELL

Потолочное крепление



Готовые крепежные отверстия внутри шинопроводов



Установка

Закрепляется на подвесах либо на несущую поверхность с помощью винтов или на металлические скобы крепления. питания, торцевые крышки (стр. 233-234).

Конструкция

Трехфазный шинопровод euro-DIN прямоугольного сечения изготовлен из алюминия. На шинопровод устанавливаются световые приборы, рассчитанные на рабочее напряжение 220 В, максимально допустимый ток-16 А.

Аксессуары

Дополнительно предлагаются соединения, вводы

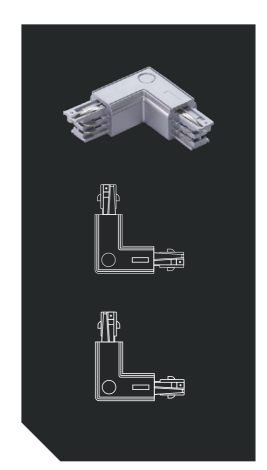
Наименование	L, м	Цвет	Код
Шинопровод PG	1	Белый	2909002660
Шинопровод PG	1	Черный	2909002650
Шинопровод PG	1	Металлик	2909002670
Шинопровод PG	2	Белый	2909002680
Шинопровод PG	2	Черный	2909002690
Шинопровод PG	2	Металлик	2909002700
Шинопровод PG	3	Белый	2909002710
Шинопровод PG	3	Черный	2909002720
Шинопровод PG	3	Металлик	2909002730
Шинопровод PG	4	Белый	2909002740
Шинопровод PG	4	Черный	2909002750
Шинопровод PG	4	Металлик	2909002760



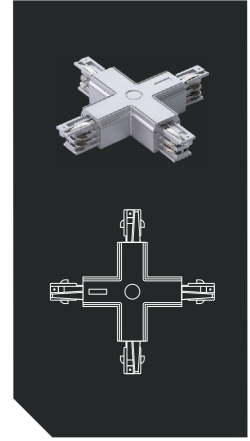
Цвет – черный



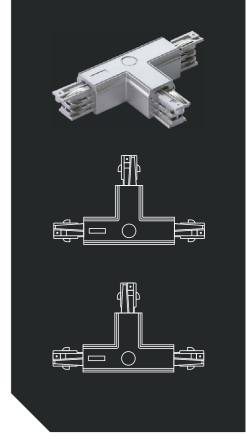




Соединитель L-образный



Соединитель Х-образный



Соединитель Т-образный



















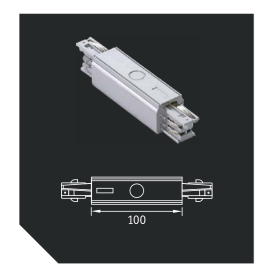




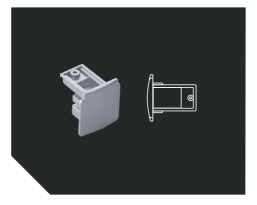
Ввод питания



Соединитель прямой внутренний



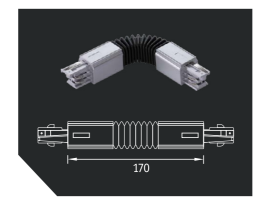
Соединитель прямой внешний



Заглушка торцевая на шинопровод



Набор для подвеса, 2 м тросик



Гибкое соединение

Артикул	Цвет	Код
Соединитель PG L-образный внешний	Белый	2909002890
Соединитель PG L-образный внешний	Черный	2909002900
Соединитель PG L-образный внешний	Металлик	2909002910
Соединитель PG L-образный внутренний	Белый	2909002920
Соединитель PG L-образный внутренний	Черный	2909002930
Соединитель PG L-образный внутренний	Металлик	2909002940
Гибкое соединение PG	Белый	2909002950
Гибкое соединение PG	Черный	2909002960
Гибкое соединение PG	Металлик	2909002970
Соединитель PG X-образный	Белый	2909002980
Соединитель PG X-образный	Черный	2909002990
Соединитель PG X-образный	Металлик	2909003000
Соединитель PG Т-образный левый внешний	Белый	2909003010
Соединитель PG T-образный левый внешний	Черный	2909003020
Соединитель PG Т-образный левый внешний	Металлик	2909003030
Соединитель PG T-образный левый внутренний	Белый	2909003040
Соединитель PG T-образный левый внутренний	Черный	2909003050
Соединитель PG T-образный левый внутренний	Металлик	2909003060
Соединитель PG Т-образный правый внешний	Белый	2909003070
Соединитель PG Т-образный правый внешний	Черный	2909003080
Соединитель PG Т-образный правый внешний	Металлик	2909003090
Соединитель PG Т-образный правый внутренний	Белый	2909003540
Соединитель PG Т-образный правый внутренний	Черный	2909003160
Соединитель PG Т-образный правый внутренний	Металлик	2909003170
Соединитель PG прямой	Белый	2909003180
Соединитель PG прямой	Черный	2909003190
Соединитель PG прямой	Металлик	2909003200
Заглушка торцевая PG	Белый	2909003210
Заглушка торцевая PG	Черный	2909003220
Заглушка торцевая PG	Металлик	2909003230
Ввод питания PG левый	Белый	2909003240
Ввод питания PG левый	Черный	2909003250
Ввод питания PG левый	Металлик	2909003260
Ввод питания PG правый	Белый	2909003270
Ввод питания PG правый	Черный	2909003280
Ввод питания PG правый	Металлик	2909003290
Соединитель PG прямой внутренний	Белый	2909003300
Соединитель PG прямой внутренний	Черный	2909003310
Соединитель PG прямой внутренний	Металлик	2909003320
Соединитель PG прямой внутренний изолированный	Белый	2909003330
Соединитель PG прямой внутренний изолированный	Черный	2909003340
Соединитель PG прямой внутренний изолированный	Металлик	2909003350
Набор для подвеса PG трос, 1,5м	Белый	2909003390
Набор для подвеса PG трос, 1,5м	Черный	2909003400
Набор для подвеса PG трос, 1,5м	Металлик	2909003410



Встраиваемые



INSEL LB/R LED стр. 241



LB/R стр. 242



LZ.OPL ECO LED стр. 259



INOX LED стр. 261



INOX стр. 262

Накладные



SLICK ECO LED стр. 243



стр. 244



LB/S ECO LED стр. 245



HB LED стр. 246



INSEL LB/S LED стр. 247



FACTORY.OPL LED стр. 248



FACTORY.PRS LED стр. 249



ARCTIC.OPL ECO LED стр. 250



ARCTIC.OPL ECO LED TH стр. 251



ARCTIC SAN/SMC стр. 252



ARCTIC PC/SMC стр. 253



ALS.OPL UNI LED стр. 254



ALS.OPL стр. 255



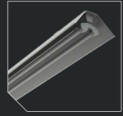
ALS.PRS UNI LED стр. 256



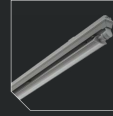
ALS.PRS LED стр. 257



LZ.OPL ECO LED TH стр. 258



стр. 263



KRK.RP стр. 265

стр. 260



STOCK ADVANTAGE стр. 266



LB/S стр. 267



LBA/S стр. 268



FLORA стр. 269



HBA стр. 270



HBA EL стр. 271



стр. 272



стр. 273



HBA AL стр. 274

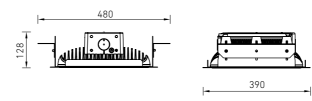


HBX AL стр. 275

Подвесные









Энергоэффективный светильник с высокой степенью IР для установки в ниши, в том числе под навесом A3C. Рассчитан для работы в сети переменного тока 90-250 В, 50-60 Гц, в сети постоянного тока 130-430 В. Является заменой светильников типа ГВП, РВП, ЖВП. Возможно применение светильников в системе аварийного освещения с ЦСАО DIALOG (подробная информация на стр. 417-422).

Установка

Встраиваются в ниши с помощью комплекта крепления (поставляется в комплекте со светильником).

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия. Цельнометаллическая сварная рамка, окрашенная белой порошковой краской.

Управление освещением

Светильники серии INSEL LB/R LED могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10 В и DALI. Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения и освещенности.

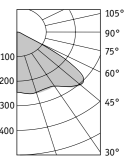
Оптическая часть

Прозрачное темперированное стекло. Вторичная оптика из ПММА с различными углами светораспределения. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80

INSEL LB/R LED 100 D120



Артикул	Угол рассеивания	Световой поток, лм.	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	PFC
INSEL LB/R LED 70 D120 5000K	120	7000	70	100	10,0	1332000440	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D140 5000K	140	7000	70	100	10,0	1332000450	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D65 5000K	65	7000	70	100	10,0	1332000420	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D90×30 5000K	Асиметричный	6600	70	94	10,0	1332000430	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D120 5000K	120	7700	80	96	10,0	1332000480	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D140 5000K	140	7800	80	97	10,0	1332000490	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D65 5000K	65	8000	80	100	10,0	1332000460	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D90×30 5000K	Асиметричный	8000	80	100	10,0	1332000470	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D120 5000K	120	9500	100	95	10,5	1332000520	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D140 5000K	140	10000	100	100	10,5	1332000530	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D65 5000K	65	10000	100	100	10,5	1332000500	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D90×30 5000K	Асиметричный	10000	100	100	10,5	1332000510	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D120 5000K	120	12000	120	100	10,5	1332000560	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D140 5000K	140	12000	120	100	10,5	1332000570	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D65 5000K	65	12000	120	100	10,5	1332000540	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D90×30 5000K	Асиметричный	12000	120	100	10,5	1332000550	≥ 0,96
* 888 8667 468444721144							

^{*} для всех модификаций





































О продукте

Серия встраиваемых светильников для освещения под навесом АЗС, спортивных комплексов, производственных цехов с подвесными потолками. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

Установка

Встраиваются в ниши.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм²

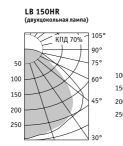
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

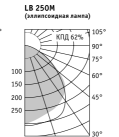
Оптическая часть

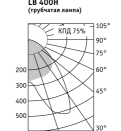
Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло.

	Α	В	С	D	E
LB/R 150	338	338	204	240	240
LB/R 250	520	340	190	320	240
LB/R 400	577	405	228	370	240
LB/R 500	520	340	190	320	240



 Е40
 Е40
 Работ
 УХЛ2
 Такина
 Такина





Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

HR – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь RX7s)

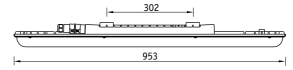
S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LB/R 150HR*	1×150	8,5	1331000010	≥ 0,85
LB/R 250M	1×250	10,5	1331000040	≥ 0,85
LB/R 400M	1×400	11,3	1331000070	≥ 0,85
LB/R 250**	1×250	11,1	1331000020	≥ 0,85
LB/R 400H	1×400	11,5	1331000060	≥ 0,85
LB/R 400S	1×400	12,8	1331000080	≥ 0,85

A++ E

F







О продукте

Светильник SLICK.PRS ECO LED – оптимальное решение для освещения мастерских, технических помещений, крытых паркингов и небольших складов. Подходит для замены светильников типа ЛСП.

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен с помощью монтажных пластин (входят в комплект поставки). Возможна установка светильника на тросовый подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт серой порошковой краской. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколу DALI.

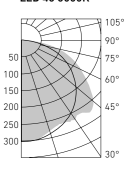
Оптическая часть

Микропризматический (PRS) рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 70





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SLICK.PRS ECO LED 30 5000K	3500	31	112	2,2	1631000080	≥0,96
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	4650	45	103	2,2	1631000190	≥0,96
SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	6200	60	103	2,2	1631000200	≥0,96

^{*} для всех модификаций































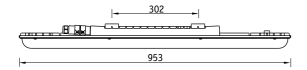




^{*} в светильнике могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 150 Вт

^{**} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт









Энергосберегающий светильник с высокой степенью IP для создания качественного освещения промышленных предприятий и хозяйственных помещений. Высокий индекс цветопередачи (CRI≥80) и энергоэффективность до 128 лм/Вт с учетом потерь на рассеивателе.



Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен с помощью монтажных пластин (входят в комплект поставки). Возможна установка светильника на тросовый подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт серой порошковой краской. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Оптическая часть

Светильники комплектуются прозрачным микропризматическим (PRS) или опаловым (OPL) рассеивателем из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

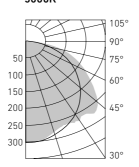
Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К – под заказ) Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколу DALI.

SLICK.OPL LED 50 5000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SLICK.PRS LED 20 5000K	2600	21	123	2,2	1631000060	≥0,92
SLICK.PRS LED 30 5000K	3700	30	123	2,6	1631000180	≥0,95
SLICK.PRS LED 50 5000K	6400	50	128	2,6	1631000090	≥0,98
SLICK.OPL LED 20 5000K**	2200	21	104	2,2	1631000100	≥0,92
SLICK.OPL LED 30 5000K**	3100	30	103	2,6	1631000120	≥0,95
SLICK.OPL LED 50 5000K**	5400	50	108	2,6	1631000130	≥0,98

^{*} для всех модификаций

^{**} доступны для заказа со II квартала 2016 года.





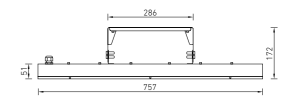












NEW

0 продукте

Экономичный светильник для освещения производственных цехов с высотой потолков от 5 до 8 метров. Является заменой светильников типа ГСП 150 и РСП 250. В базовом исполнении светильники серии LB/S ECO LED комплектуются источником питания, работающим в сети постоянного и переменного тока, что позволяет использовать светильники в системе аварийного освещения с ЦСАО DIALOG (подробная информация на стр. 417-422).

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен. Возможна установка светильника на тросовый подвес.

Электрическое подключение:

Максимальное сечение жил питающего кабеля - 3x2,5 мм².

Конструкция

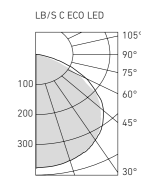
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

LB/S C ECO LED – защитное прозрачное темперированное силикатное стекло. LB/S M ECO LED – защитное матовое темперированное силикатное стекло Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 70



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LB/S C ECO LED 75 5000K	8500	75	106	7,5	1334000600	>0,96
LB/S M ECO LED 75 5000K	7500	75	100	7,5	1334000610	>0,96

^{*} для всех модификаций

















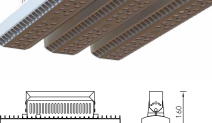


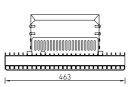




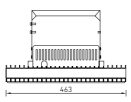


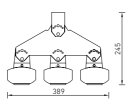














Второе поколение серии энергоэффективных модульных светильников для освещения промышленных цехов и логистических комплексов с потолками выше 8 метров. Главными достоинствами светильника являются высокая световая отдача – более 100 лм/Вт, и оригинальная система отведения тепла, обеспечивающая стабильность характеристик на протяжении всего срока службы. Для эксплуатации в тяжелых условиях и пожароопасных зонах возможна комплектация светильника прозрачным темперированным стеклом. Для освещения складов предусмотрена специальная оптика (D50x20) для оптимального освещения межстеллажного пространства

и боковых поверхностей стеллажей.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 45°. Возможность регулировки модулей относительно лиры на угол от 0° до 45°. Возможна установка на подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Литой алюминиевый корпус, окрашенный порошковой краской цвета «металлик». В корпус установлены светодиодные модули с вторичной оптикой и источник питания. HB LED 75 – светильник состоит из светодиодного модуля и элемента подвеса (лиры). HB LED 150 - светильник состоит из двух светодиодных модулей,

соединяющих кронштейнов и элемента подвеса (лиры). HB LED 225 - светильник состоит из трех светодиодных модулей, соединяющих кронштейнов и элемента подвеса (лиры).

Оптическая часть

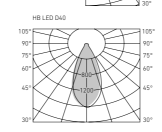
Линзы из поликарбоната. В качестве опции возможна комплектация прозрачным темперированным стеклом.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К. Индекс цветопередачи – 70

Управление освещением Возможно изготовление

светильника с управлением по протоколам 1-10B или DALI.



HB LED D50×20

Артикул**	Световой поток, лм.***	Мощность, Вт. ***	Лм/Вт***	Масса, кг. ***	Код заказа**	PFC
HB LED 75 D40 5000K	7 500	72	104	3,5	1156000070	≥0,96
HB LED 75 D60 5000K	7 500	72	104	3,5	1156000110	≥0,96
HB LED 75 D80 5000K	7 500	72	104	3,5	1156000150	≥0,96
HB LED 75 D50×20 5000K	7 500	72	104	3,5	1224001200	≥0,96
HB LED 150 D40 5000K	15 100	145	104	7	1156000080	≥0,96
HB LED 150 D60 5000K	15 100	145	104	7	1156000120	≥0,96
HB LED 150 D80 5000K	15 100	145	104	7	1156000160	≥0,96
HB LED 150 D50×20 5000K	15 100	145	104	7	1224001210	≥0,96
HB LED 225 D40 5000K	22 900	220	104	10,5	1156000090	≥0,96
HB LED 225 D60 5000K	22 900	220	104	10,5	1156000130	≥0,96
HB LED 225 D80 5000K	22 900	220	104	10,5	1156000170	≥0,96
HB LED 225 D50×20 5000K	22 900	220	104	10,5	1224001220	≥0,96



^{**} светильник будет доступен для заказа с марта 2016 года

^{***} указаны расчетные параметры светильника. Возможно незначительное отклонение приведенных значений на этапе серийного выпуска





























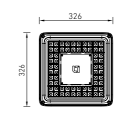


















0 продукте

Светильники серии INSEL LB/S LED предназначены для освещения промышленных предприятий с высотой потолков от 5 до 12 метров, спортивных комплексов. Светильники характеризуются компактными габаритными размерами, высокой степенью ІР и высокой энергоэффективностью. Возможно изготовление различных модификаций: с функцией управления освещением, встроенным датчиком. Возможно применение светильников в системе аварийного освещения с ЦСАО DIALOG (подробная информация на стр. 417-422).

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом. Возможно крепление светильника на стену или консоль с помощью Wall mountaing bracket INSEL LB/S LED (код заказа 2334000010) и Pole mounting bracket INSEL LB/S LED (код заказа 2334000020).

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный белой порошковой краской.

Управление освещением

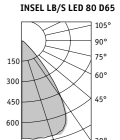
Светильники серии INSEL LB/S LED могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10 В и DALI. Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения и освещенности.

Оптическая часть

Вторичная оптика из ПММА с различными углами светораспределения. Прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80



Артикул	Угол рассеивания	Световой поток, лм.	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	PFC
INSEL LB/S LED 70 D120 5000K	120	7000	70	100	10.0	1334000300	≥ 0.96
INSEL LB/S LED 70 D140 5000K	140	7000	70	100	10.0	1334000310	≥ 0.96
INSEL LB/S LED 70 D65 5000K	65	7000	70	100	10,0	1334000280	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 70 D90×30 5000K	Асиметричный	6600	70	94	10,0	1334000290	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 80 D120 5000K	120	7700	80	96	10,0	1334000340	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 80 D140 5000K	140	7800	80	97	10,0	1334000350	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 80 D65 5000K	65	8000	80	100	10,0	1334000320	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 80 D90×30 5000K	Асиметричный	8000	80	100	10,0	1334000330	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 100 D120 5000K	120	9500	100	95	10,5	1334000380	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 100 D140 5000K	140	10000	100	100	10,5	1334000390	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 100 D65 5000K	65	10000	100	100	10,5	1334000360	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 100 D90×30 5000K	Асиметричный	10000	100	100	10,5	1334000370	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 120 D120 5000K	120	12000	120	100	10,5	1334000420	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 120 D140 5000K	140	12000	120	100	10,5	1334000430	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 120 D65 5000K	65	12000	120	100	10,5	1334000400	≥ 0,96
INSEL LB/S LED 120 D90×30 5000K	Асиметричный	12000	120	100	10,5	1334000410	≥ 0,96
-							

^{*} для всех модификаций





































NEW

0 продукте

Линейные светодиодные светильники серии FACTORY.OPL LED предназначены для освещения складских и производственных помещений, а также гипермаркетов. Создают комфортное освещение благодаря равномерной засветке опалового рассеивателя.

Возможность соединения светильников в линию (модификации со сквозной проводкой) с обеспечением IP54 позволяет применять светильники в помещениях с автоматизированными системами пожаротушения.

Установка

Монтируются на поверхность потолка с помощью монтажных пластин (входят в комплект поставки). Для подвеса светильника на трос необходимо дополнительно заказать Suspension mounting kit FACTORY LED (код заказа -2598000060). Для установки светильника на шинопровод или стену необходимо дополнительно заказать Busbar mounting kit FACTORY LED (код заказа - 2598000050) или Wall/celing rotary brackets FACTORY LED (код заказа - 2598000040) соответственно.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета металлик. В корпусе установлен источник питания. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой (with through wiring).

95

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Зеркальный алюминиевый отражатель. Тип светодиодов: SMD.

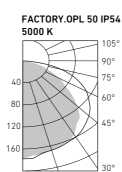
Характеристики

Цветовая температура – 5000 К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 70

Управление освещением

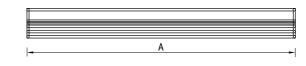
Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10B или DALI.

	Α
FACTORY.OPL 30	1213
FACTORY.OPL 50	1213
FACTORY.OPL 80	1513
FACTORY.OPL 100	1513



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
FACTORY.OPL LED 30 IP54 5000K	3300	30	110	6,5	1598000190	≥0,96
FACTORY.OPL LED 50 IP54 5000K	5500	50	110	6,5	1598000200	≥0,96
FACTORY.OPL LED 80 IP54 5000K	9000	80	112	8,2	1598000210	≥0,96
FACTORY.OPL LED 100 IP54 5000K	11000	100	110	8,2	1598000220	≥0,96









NEW

0 продукте

Линейные светодиодные светильники серии FACTORY.PRS LED предназначены для освещения складских и производственных помещений, а также гипермаркетов. Возможность соединения светильников в линию (модификации со сквозной проводкой) с обеспечением ІР54 позволяет применять светильники в помещениях с автоматизированными системами пожаротушения.

Установка

Монтируются на поверхность потолка с помощью монтажных пластин (входят в комплект поставки). Для подвеса светильника на трос необходимо дополнительно заказать Suspension mounting kit FACTORY LED (код заказа -2598000060). Для установки светильника на шинопровод или стену необходимо дополнительно заказать Busbar mounting kit FACTORY LED (код заказа - 2598000050) или Wall/celing rotary brackets FACTORY LED (код заказа - 2598000040) соответственно.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета «металлик». В корпусе установлен источник питания. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой (with through wiring).

Оптическая часть

Прозрачный микропризматический рассеиватель из ПММА. Зеркальный алюминиевый отражатель. Тип светодиодов: SMD.

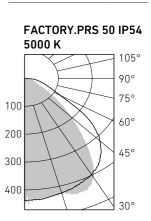
Характеристики

Цветовая температура – 5000 К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 70

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10B или DALI.

	А
FACTORY.PRS 30	1213
FACTORY.PRS 50	1213
FACTORY.PRS 80	1513
FACTORY.PRS 100	1513



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
FACTORY.PRS LED 30 IP54 5000K	3600	30	120	6,5	1598000270	≥0,96
FACTORY.PRS LED 50 IP54 5000K	6000	50	120	6,5	1598000280	≥0,96
FACTORY.PRS LED 80 IP54 5000K	9600	80	120	8,2	1598000290	≥0,96
FACTORY.PRS LED 100 IP54 5000K	12000	100	120	8,2	1598000300	≥0,96

^{*} для всех модификаций



















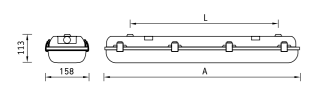








^{*} для всех модификаций







Промышленный светильник с высокой степенью защиты ІР65 и высокой светоотдачей. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.



Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: «Комплект крепления светильника Arctic на трос с витым крюком» (код заказа – 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм². Максимальное сечение жил питающего кабеля для светильников с аварийным блоком: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус SMC — полиэстер, усиленный стекловолокном.

Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали. Тип светодиодов: SMD.

	Α	L
ARCTIC.OPL ECO LED 600	670	445
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	1276	930
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	1577	1230

Характеристики:

Цветовая температура – 5000К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания, работающим по протоколу DALI.

	LED 1200	
	RVX I I	105°
		90°
50		75°
100	XXY	60°
150		
200		45°
250		
300		
		30°

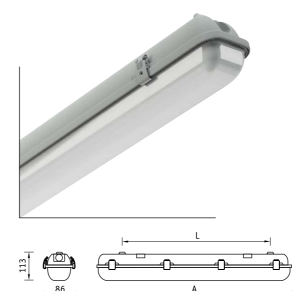
ARCTIC.OPL ECO



Комплект крепления на трос с витым крюком

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K**	2700	28	96	2,8	1088000040	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 5000K	4700	47	100	4,3	1088000050	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 5000K	6000	60	100	5,4	1088000060	≥0,95

EMC DALI EM F A+







0 продукте

Серия светильников в узком корпусе (ТН) со степенью защиты ІР65 и высокой светоотдачей. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком для замены светильников типа ЛСП.



Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: «Комплект крепления светильника Arctic на трос с витым крюком» (код заказа – 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм². Максимальное сечение жил питающего кабеля для светильников с аварийным блоком: 3x2,5 мм²

Конструкция

Корпус SMC — полиэстер, усиленный стекловолокном.

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания, работающим по протоколу DALI.

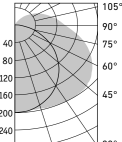
	Α	L
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH**	670	445
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH**	1276	930
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH**	1577	1230

Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали. Тип светодиодов: SMD.

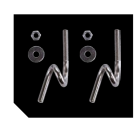
Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи - 80



ARCTIC.OPL ECO LED

1500 TH



Комплект крепления на трос с витым крюком

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ARCTIC.OPL ECO LED 600* *TH***	1800	18	100	1,8	1088000030	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH*** 5000K	3200	32	100	2,4	1088000010	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH*** 5000K	4000	39	102	3,2	1088000020	≥0,95

^{*}для всех модификаций

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания *** TH – обозначение светильника ARCTIC.OPL ECO LED с узким корпусом















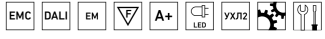




















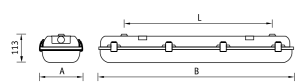


^{*} для всех модификаций

^{**}светильник не комплектуется блоком аварийного питания







0 продукте



Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления «Комплект крепления светильника

Arctic на трос с витым крюком» (код заказа - 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм²

Конструкция

Корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой. Под заказ возможно изготовление светильников со II классом защиты от поражения электрическим током.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

Размеры для модифин	каций
SAN/SMC, PC/SMC	

	Α	В	L
1×18	86	670	440
1×28 (1×36)	86	1276	930
1×35 (1×49, 1×58)	86	1577	1230
1×54	86	1276	930
2×18	158	670	440
2×28 (2×36)	158	1276	930
2×35 (2×49, 2×58)	158	1577	1230
2×54	158	1276	930

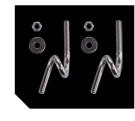
Оптическая часть

Рассеиватель из полимерного материала SAN крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали.

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА**	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ARCTIC SAN/SMC 118*	1×18	1,8	1069001680	≥ 0,5	1069001690	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 218	2×18	2,8	1069001700	≥ 0,6	1069001710	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 136	1×36	2,4	1069001720	≥ 0,85	1069001730	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 236	2×36	4,3	1069002390	≥ 0,85	1069002410	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 158	1×58	3,2	1069001740	≥ 0,85	1069001750	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 258	2×58	5,4	1069002650	≥ 0,85	1069002680	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 128	1×28	2,1	=	-	1069002050	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 228	2×28	2,7	_	-	1069002330	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 135	1×35	3,2	_	-	1069003260	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 235	2×35	3,8	_	-	1069002350	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 149	1×49	3,2	_	-	1069002140	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 249	2×49	3,8	=	-	1069002580	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 154	1×54	2,1	_	-	1069001900	≥ 0,96
ARCTIC SAN/SMC 254	2×54	2,7	-	-	1069002610	≥ 0,96



Защелка из нержавеющей стали (под заказ)



трос с витым крюком



0 продукте





Серия светильников для освещения небольших производственных цехов, паркингов, технических помещений. Светильники комплектуются рассеивателем, устойчивым к механическим повреждениям.

Возможно изготовление светильников различных модификаций: co II классом защиты от поражения электрическим током, с аварийным блоком и управлением освещением. В роли источника света применяются люминесцентные лампы.

Установка

Артикул

ARCTIC PC/SMC 118*

ARCTIC PC/SMC 218

ARCTIC PC/SMC 136

ARCTIC PC/SMC 236

ARCTIC PC/SMC 158

ARCTIC PC/SMC 258

ARCTIC PC/SMC 228

ARCTIC PC/SMC 135

ARCTIC PC/SMC 235

ARCTIC PC/SMC 149

ARCTIC PC/SMC 249

ARCTIC PC/SMC 154

ARCTIC PC/SMC 254

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления:

«Комплект крепления светильника Arctic на трос с витым крюком» (код заказа - 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Масса, кг

1,8

2,8

2.4

4,3

3,2

5,4

2,7

3,2

3,8

3,2

3,8

2,1

2,7

Корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой. Под заказ возможно изготовление светильников со II классом защиты от поражения электрическим током.

Э/м ПРА

Код светильника

1069001680

1069000300

1069000080

1069000440

1069000190

1069000720

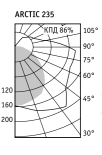
Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната

крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.



ЭПРА**

1069000030

1069000310

1069000090

1069000530

1069000220

1069000850

1069000340

1069000060

1069000420

1069005240

1069000640

1069000170

1069000650

cos φ

> 0.5

> 0.6

> 0.85

≥ 0.85

≥ 0.85

≥ 0.85

ARCTIC 235		ARCTIC 236
КПД 86% 120 160 200	105° -90° -75° 460° -45°	80 KII,















Мошность. Вт

1×18

2×18

1×36

2×36

1×58

2×58

2×28

1×35

2×35

1×49

2×49

2×54





















≥ 0,96

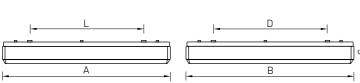


^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания **соответствует стандарту SUN

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания **соответствует стандарту SUN







Серия светильников с опаловым рассеивателем со степенью защиты ІР54 и высокой светоотдачей. Возможно изготовление различных модификаций: с аварийным блоком и управлением освещением, со встроенным датчиком движения.

Предназначены для установки в помещениях с высотой потолков от 2,5 до 4 метров.

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном.

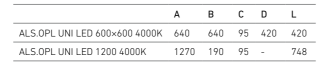
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками. Тип светодиодов: SMD.

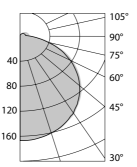
Œ

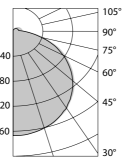
Характеристики

Цветовая температура - 4000 К Индекс цветопередачи - 80



ALS.OPL UNI LED 600x600





Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC 33 100 ALS.OPL UNI LED 600×600 4000K 6,0 1066000020 ≥ 0,96 33 ALS.OPL UNI LED EM 600×600 4000K 3300 100 6,0 1066000030 ≥ 0,96 33 100 ALS.OPL UNI LED 1200 4000K 3300 4,0 1066000010 ≥ 0,96

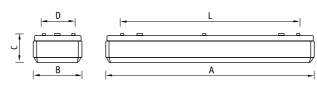
F

ЕМ

A+

УХЛ2 🛣 🛣 🗘







0 продукте

Серия светильников с опаловым рассеивателем со степенью защиты ІР54 и высокой светоотдачей. Возможно изготовление различных модификаций: с аварийным блоком и управлением освещением, со встроенным датчиком движения. В роли источника света применяются люминесцентные лампы (Т8 или T5). Предназначены для установки в помещениях с высотой потолков от 2,5 до 4 метров.

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом. Возможна установка светильника на подвесы с помощью комплекта крепления (код заказа – 2069000010).

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура.

	Α	В	С	L	D
1×18	659	106	95	430	-
1×36	1270	106	95	748	-
2×18	659	190	95	430	-
2×35	1570	190	95	900	_
2×36	1270	190	95	748	_
2×58	1570	190	95	900	_
4×18	640	640	110	420	420

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.



Комплект крепления на трос

		КПД 55%	105°
Э			90°
			75°
	40	$+\times\times$	60°
	60	HX	
	80		45°
	100		
			30°

ALS.OPL 236

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	ЭПРА	
			Код светильника	cosφ	Код светильника	cos φ	
ALS.0PL 118*	1×18	1,5	1065000020	≥ 0,5	1065000030***	≥ 0,96	
ALS.0PL 136*	1×36	2,2	1065000080	≥ 0,85	1065000090***	≥ 0,96	
ALS.0PL 218*	2×18	2,1	1065000120	≥ 0,85	1065000130	≥ 0,96	
ALS.OPL 235	2×35	5,4	_	-	1065000140	≥ 0,96	
ALS.0PL 236*	2×36**	3,7	1065000160	≥ 0,85	1065000170	≥ 0,96	
ALS.OPL 258	2×58	5,4	1065000210	≥ 0,85	1065000220	≥ 0,96	
ALS.0PL 418*	4×18	7,2	1065000240	≥ 0,85	1065000250	≥ 0,96	

- * светильник не комплектуется блоком аварийного питания
- ** светильник комплектуется блоком аварийного питания в модификации с ЭПРА

***соответствует стандарту SUN















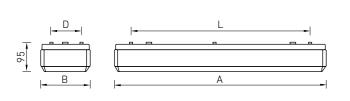












Серия светильников с призматическим рассеивателем со степенью защиты ІР54 и высокой светоотдачей. Возможно изготовление различных модификаций: с аварийным блоком и управлением освещением. Предназначены для установки в помещениях с высотой потолков от 2,5 до 4



Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

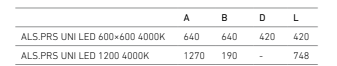
Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном.

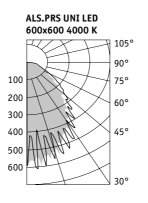
Оптическая часть

Призматический рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура - 4000 К Индекс цветопередачи - 80





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ALS.PRS UNI LED 600×600 4000K*	3800	33	115	6,0	1076000010	≥ 0,96
ALS.PRS UNI LED 600×600 EM 4000K*	3800	33	115	6,0	1076000020	≥ 0,96
ALS.PRS UNI LED 1200 4000K	3800	33	115	6,0	1076000030	≥ 0,96
ALS.PRS UNI LED 1200 EM 4000K	3800	33	115	6,0	1076000040	≥ 0,96

^{*} соответствует стандарту SUN

























Конструкция

Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного металли пускорегулирующая аппаратура

	2×36	1270	190	95	748	
олокном. На съемной	4×18	640	640	115	420	
ической пластине установлена						
בערווארעווומם מחחמרמדערמ						

1×18

659

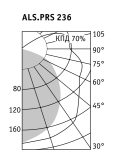
106 95

Оптическая часть

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.



420

Электрическое подключение

0 продукте

Серия светильников

различных модификаций:

с призматическим рассеивателем

со степенью защиты ІР54 и высокой

с аварийным блоком и управлением

движения. В роли источника света

установки в помещениях с высотой

Крепление на поверхность потолка

Возможна установка светильника на подвесы с помощью комплекта

крепления (код заказа - 2069000010).

в помещении или под навесом.

(Т8 или Т5). Предназначены для

потолков от 2,5 до 4 метров.

Установка

освещением, со встроенным датчиком

применяются люминесцентные лампы

светоотдачей. Возможно изготовление

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Артикул	Мощность, Вт	Мощность, Вт Масса, кг			ЭПРА***	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ALS.PRS 118*	1×18	1,5	1067000010	≥ 0,5	1067000020	≥ 0,96
ALS.PRS 236*	2×36**	3,7	1067000080	≥ 0,85	1067000090	≥ 0,96
ALS.PRS 418*	4×18	7,2	1067000170	≥ 0,85	1067000180	≥ 0,96

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

^{***} соответствует стандарту SUN































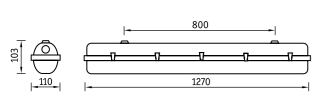






^{**} светильник комплектуется блоком аварийного питания в модификации с ЭПРА

Светильники со степенью защиты IP65 LZ.OPL ECO LED



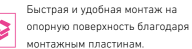




NEW

0 продукте

Промышленный светильник в узком корпусе (ТН) для освещения небольших технических помещений, автомастерских и паркингов. Быстрая и удобная монтаж на





Крепление на поверхность потолка и стен, а также на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм²

Конструкция

Корпус серого цвета из поликарбоната.

Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу металлическими защелками. Тип светодиодов: SMD.

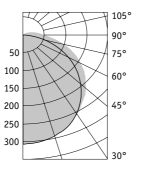
Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания, работающим по протоколу DALI (HFD).

Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80

LZ.OPL ECO LED 1200 TH



Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC LZ.OPL ECO LED 1200 TH 5000K* 33 100 2,4 1074000460 ≥0,95

^{*} TH – обозначение светильника LZ.OPL ECO LED с узким корпусом

















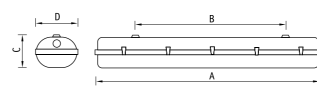














NEW

0 продукте

Серия светильников со степенью защиты ІР65 и высокой светоотдачей для освещения небольших производственных

цехов, автомастерских и паркингов. Быстрый и удобный монтаж на опорную поверхность благодаря монтажным пластинам. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для

Установка

Крепление на поверхность потолка и стен, а также на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

замены светильников типа ЛСП.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2х2,5 мм.

Конструкция

Корпус серого цвета из поликарбоната.

Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу металлическими защелками. Тип светодиодов: SMD.

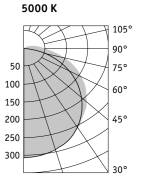
Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К – под заказ) Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания, работающим по протоколу DALI (HFD).





Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
LZ.OPL ECO LED 600* 5000K	2600	26	100	2,4	1074000500	≥0.95
LZ.OPL ECO LED 1200 5000K	4500	45	100	3,7	1074000470	≥0.95
LZ.OPL ECO LED 1500 5000K	6000	60	100	5,4	1074000250	≥0.95

^{*} светильник не комплектуется блоком аварийного питания

































Серия светильников для промышленного освещения с высокой степенью ІР и высокой светоотдачей. Предназначены для тяжелых условий эксплуатации. Возможно изготовление различных модификаций: со

II классом защиты от поражения электрическим током, аварийным блоком и управлением освещением.

Установка

Крепление на поверхность потолка и стен, а также на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

Электрическое подключение

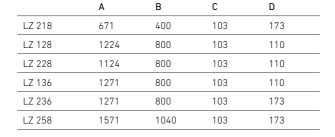
Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

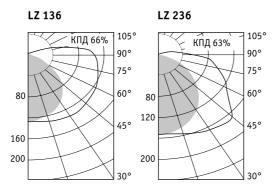
Конструкция

Корпус серого цвета из поликарбоната. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната. Устанавливается на корпус металлическими защелками.





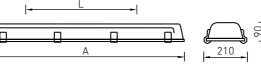
Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
LZ 136	G13	1×36	2,4	1073000030	≥ 0,85	1073000050/1073000070 **	≥ 0,96
LZ 218*	G13	2×18	2,1	1073000160	≥ 0,85	1073000140/ –	≥ 0,96
LZ 236	G13	2×36	3,7	1073000210	≥ 0,85	1073000230/1073000260 **	≥ 0,96
LZ 258	G13	2×58	4,9	1073000300	≥ 0,85	1073000330/ -	≥ 0,96
LZ 128	G5	1×28	2,0	_	-	1073000010/ -	≥ 0,96
LZ 228	G5	2×28	2,1	_	-	1073000180/ -	≥ 0,96

^{*} не комплектуется ES1 в модификации с ЭПРА **соответствует стандарту SUN







0 продукте

Серия светильников для тяжелых условий эксплуатации. Предназначены для применения на предприятиях химической, оборонной и пищевой промышленности. Возможно применение в пожароопасных зонах. Светильники INOX LED отличаются удобным монтажом благодаря креплению пластины с кластерами и источником питания к корпусу с помощью магнитов. Возможно изготовление различных модификаций с блоком защиты от перенапряжения (OVP), аварийным блоком (EM).

Уст	га	н	0	В	К

Крепление на поверхность потолка или с помощью двух рым-болтов (входят в комплект поставки) на подвесы.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.

Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло толщиной 5 мм. Стекло крепится к корпусу металлическими защелками.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80

	Α	L
INOX LED 30 5000K	700	560
INOX LED 50 5000K	1295	1015
INOX LED 70 5000K	1600	1320

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

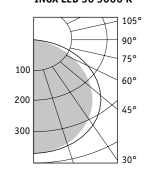


Поворотный комплект крепления на стену. Код заказа – 2077000010.



Комплект скоб лля крепления на потолок. Код заказа – 2077000030.

INOX LED 30 5000 K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
INOX LED 30 5000K	2600	26	100	4,5	1079000120	≥ 0,9
INOX LED 50 5000K	4200	47	89	7,5	1079000100	≥ 0,9
INOX LED 70 5000K	6800	67	101	10,4	1079000110	≥ 0,9







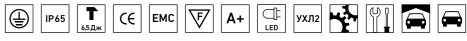














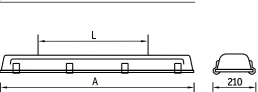
















О продукте

Серия светильников для тяжелых условий эксплуатации. Предназначены для применения на предприятиях химической, оборонной и пищевой промышленности. Возможно применение в пожароопасных зонах. Возможно изготовление различных модификаций с аварийным блоком и управлением освещением.

Установка

Крепление на поверхность потолка или с помощью двух рым-болтов (входят в комплект поставки) на подвесы.







Поворотный комплект крепления на стену. Код заказа – 2077000010.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

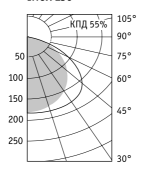
Корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.

_					
Оп	тич	eci	кая	ча	CTE

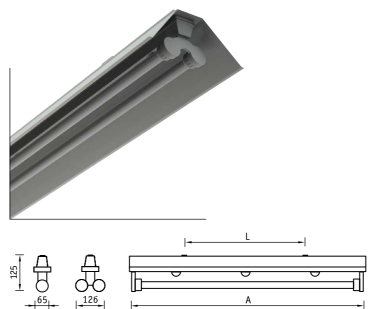
Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло толщиной 5 мм. Стекло крепится к корпусу металлическими защелками.

2×18	700	560
2×36	1295	1015
2×28	1295	1015
2×35	1600	1320
2×58	1600	1320

INOX 236



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
INOX 218*	2×18	5,0	1077000010	≥ 0,5	1077000020	≥ 0,96
INOX 228	2×28	8,2	-	_	1077000050	≥ 0,96
INOX 235	2×35	12,0	_	_	1077000230	≥ 0,96
INOX 236	2×36	8,6	1077000070	≥ 0,85	1077000090	≥ 0,96
INOX 258	2×58	12,0	1077000200	≥ 0,85	1077000210	≥ 0,96







О продукте

Серия светильников для промышленного освещения, изготовленных из полиэстера, усиленного стекловолокном с высокой степенью ІР. Дополнительно светильник может быть укомплектован белым или зеркальным отражателями, герметичными ламподержателями с защитной поликарбонатной трубкой (KRK.TP), блоком аварийного питания (ES1).

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм²

Конструкция

Корпус и крышка светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На крышке установлена пускорегулирующая аппаратура.



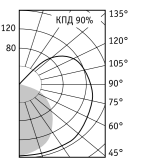
Герметичный ламподержатель для ламп Т8 с защитной трубкой



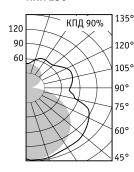
Герметичный ламподержатель для ламп Т8

Α	L
1257	800
1557	1100

KRK 136



KRK 236



TP – светильник KRK с дополнительной поликарбонатной трубкой.

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
KRK 136	1×36	1,7	1071002140	≥ 0,85	1071002150	≥ 0,96
KRK 158	1×58	2,2	-	≥ 0,85	1071002170	≥ 0,96
KRK 236	2×36	2,4	1071002180	≥ 0,85	1071002190	≥ 0,96
KRK 258	2×58	3,0	1071002200	≥ 0,85	1071002210	≥ 0,96
KRK.TP 136	1×36	1,8	1071002010	≥ 0,85	1071002020	≥ 0,96
KRK.TP 236	2×36	2,5	1071002050	≥ 0,85	1071002060	≥ 0,96
KRK.TP 258	2×58	3,1	1071002070	≥ 0,85	1071002080	≥ 0,96

























^{*} не комплектуется блоком аварийного питания

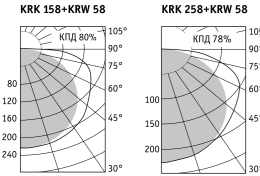


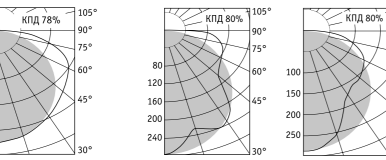




Отражатель зеркальный металл	ический симметричный
Артикул	Код отражателя
KRZ 36	2071000120
KRZ 58	2071000130

KRK 258+KRZ 58

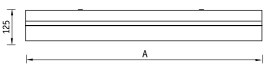


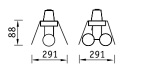


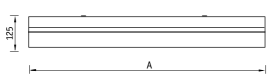
KRK 158+KRZ 58

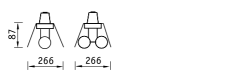
	A
36	1290
58	1590

	A
36	1290
58	1590

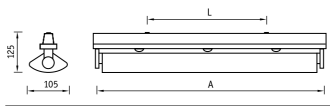
















0 продукте

Серия светильников для промышленного освещения, изготовленных из полиэстера, усиленного стекловолокном с высокой степенью ІР. Дополнительно светильник может быть укомплектован белым или зеркальным отражателями, герметичными ламподержателями с защитной поликарбонатной трубкой (KRK.TP), блоком аварийного питания (ES1).

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм².

Конструкция

Корпус и крышка светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На крышке установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Поворотный прозрачный профиль из поликарбоната с алюминиевым отражателем.

	Α	L	
36	1257	800	
58	1557	1100	

KRK.RP 136

. КПД 65%

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
KRK.RP 136	1×36	1,9	1071001030	≥ 0,85	1071001050*	≥ 0,96
KRK.RP 158	1×58	2,5	1071001080	≥ 0,85	1071001100*	≥ 0,96

^{*}cooтветствует стандарту SUN











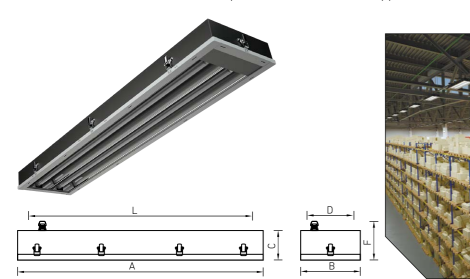














Серия энергоэффективных светильников для освещения промышленных цехов и логистических комплексов с потолками выше 12 метров. Для тяжелых условий эксплуатации предусмотрены модификации с прозрачным темперированным стеклом со степенью защиты ІР65. В светильнике применяются люминесцентные лампы Т5.

Установка

Крепление на поверхность потолка с помощью универсальных уголков (поставляются в комплекте со светильником), подвес на цепи (комплект подвеса заказывается отдельно). Код заказа Ү-образных цепных подвесов (тах. длина 1,5 м) - 2348000020

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый черной порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно изготовление светильника с управлением по протоколам 1-10B или DALI.

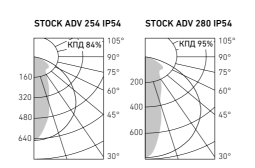
Оптическая часть

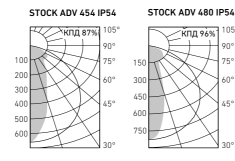
Отражатель из анодированного алюминия марки MIRO4 (ALANOD). Модификации светильников STOCK ADVANTAGE с IP54 и IP65 комплектуются рассеивателем из поликарбоната или прозрачного темперированного стекла.

	Α	В	С	D	F	L
STOCK ADVANTAGE 254	1293	301	85	156	114	810
STOCK ADVANTAGE 280	1593	301	85	156	114	860
STOCK ADVANTAGE 454	1376	537	85	356	114	1150
STOCK ADVANTAGE 480	1676	537	85	356	114	1450

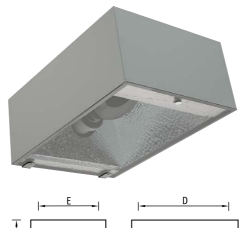
Управление освещением

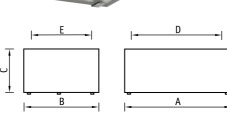
Возможно изготовление светильника с управлением по протоколам 1-10B или DALI.





Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
STOCK ADVANTAGE 254 IP54	2x54	7,6	1347001440	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 280 IP54	2x80	9,0	1347001470	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 454 IP54	4x54	12,0	1347001490	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 480 IP54	4x80	14,2	1347001370	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 254 IP54 WITH TEMPERED GLASS	2x54	9,7	1347001460	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 280 IP54 WITH TEMPERED GLASS	2x80	11,6	1347001480	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 454 IP54 WITH TEMPERED GLASS	4x54	16,1	1347001500	≥ 0,96
STOCK ADVANTAGE 480 IP54 WITH TEMPERED GLASS	4x80	19,2	1347001310	≥ 0,96









О продукте

Серия накладных светильников для освещения производственных цехов и спортивных залов. Возможна установка в пожароопасных зонах. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

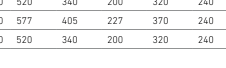
Конструкция

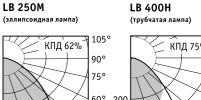
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

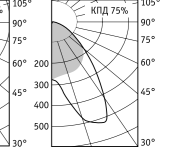
Оптическая часть

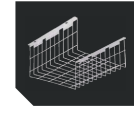
Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло. Может комплектоваться защитной решеткой.

С D LB/S 250 520 340 200 320 240 LB/S 400 577 405 227 370 240 LB/S 500 520 340 200 320 240









Защитная решетка LB/S 250 - 2331000110 LB/S 400 - 2331000120

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ

см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LB/S 250M	1×250	10,0	1333000030	≥ 0,85
LB/S 400M	1×400	10,8	1333000060	≥ 0,85
LB/S 250*	1×250	10,6	1333000020	≥ 0,85
LB/S 400H	1×400	11,0	1333000040	≥ 0,85

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт

^{**} в светильнике могут быть применены интегрированные КЛЛ

































Серия накладных светильников с асимметричным отражателем для освещения производственных цехов и спортивных залов. Возможна установка в пожароопасных зонах. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

	Α	В	С	D	E
LBA/S 250	520	340	200	320	240
LBA/S 400	577	405	227	370	240

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

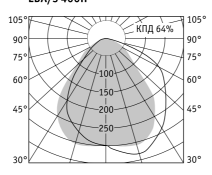
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Асимметричный отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло.

LBA/S 400H





Защитная решетка LBA/S 250 - 2331000110 LBA/S 400 - 2331000120

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

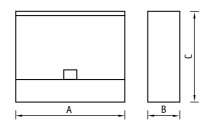
М – ртутная лампа типа ДРЛ

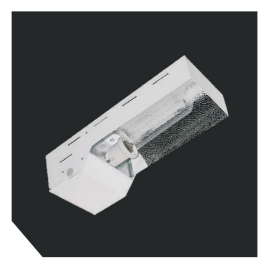
Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LBA/S 250*	1×250	10,6	1337000020	≥ 0,85
LBA/S 400H	1×400	10,2	1337000030	≥ 0,85



FLORA 600





505

FLORA 600S

FLORA 250 и 400

460

0 продукте

Серия тепличных светильников с возможностью крепления на трубу, лоток, трос. Светильники предназначены для использования с натриевой лампой, в т.ч. с зеркальными натриевыми лампами «Рефлакс».

Установка

Крепление на трубу Ø 60÷90 мм, на трос до \emptyset 8 мм, на кабельный лоток.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

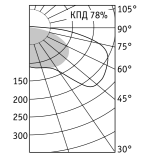
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Зеркальный анодированный отражатель.

FLORA 600S





Комплект крепления FLORA на трубу. Код заказа – 2395000030



Комплект крепления FLORA на трос. Код заказа – 2395000020

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
FLORA 600S	1×600	11,5	1395000040	≥ 0,85









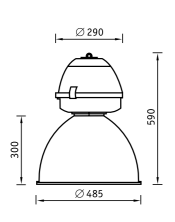








^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт







Серия подвесных светильников для освещения промышленных предприятий с пластиковым корпусом, гладким отражателем и защитным стеклом*. Имеет высокую степень защиты ІР65 и высокий световой поток. Возможен заказ модификаций с IP23 без защитного стекла. Преимущества светильника: возможность безопасного изменения светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали, а также второй класс защиты от поражения электрическим током. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

Тросовый подвес. Под заказ возможна комплектация светильника комплектом крепления НВ на трос с витым крюком (код заказа – 2311000150).

Электрическое подключение

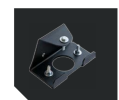
Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм²

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ



Конструкция

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый

комплектоваться термостойким

гладкий отражатель может

стеклом. Стекло крепится

специальными клипсами.

Масса стекла – 2,5 кг.

Полимерный корпус черного цвета с зажимным

гермовводом. Внутри корпуса на металлической

панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

Возможно безопасное изменение светового центра путем

HBA 250

110

165

220

КПД 70%

Кронштейн для крепления НВ на трос. профиль, трубу (кол заказа - 2311000220)



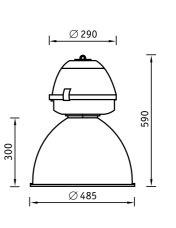
Светильники могут комплектоваться защитной решеткой. Код заказа решетки - 2311000150) 2311000120



Комплект крепления на трос НВ с витым крюком (код заказа -

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
			Со стеклом IP65	_ '
HBA 250 M	1×250	9,0	1311000070	≥ 0,85
HBA 400 M	1×400	10,6	1311000160	≥ 0,85
HBA 250**	1×250	9,0	1311000090	≥ 0,85
HBA 400 H	1×400	10,6	1311000141	≥ 0,85
HBA 400 S	1×400	10,6	1311000190	≥ 0,85
HBA 500***	1×500	4,2	1311000210	_







0 продукте

Серия подвесных светильников для общего и аварийного освещения промышленных цехов с высокими потолками. Дополнительный патрон Е27 и отдельная клеммная колодка позволяет подключить светильник к аварийной сети питания. Преимущества светильника: возможность безопасного изменения светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали, а также второй класс защиты от поражения электрическим током. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

Установка

Тросовый подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм²

Конструкция

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ

М – ртутная лампа типа ДРЛ

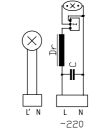
см. в справочно-технической информации

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ S – натриевая лампа типа ДНаТ

изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали. В корпусе предусмотрены две клеммные колодки и два входных отверстия для ввода и подключения основной и аварийной сетей питания. Светильник обеспечивает освещение в основном и аварийном режимах эксплуатации при переключении сети питания.

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,5 кг. В оптическом блоке установлена дополнительная лампа, работающая от сети аварийного электроснабжения.



Подвод питания для рабочей и аварийной ламп. Схема подключения



Уровень освещенности достаточный для безопасной эвакуации персонала из помещения, составляет не менее 5 лк при высоте подвеса светильника не более 11 метров

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ	
			Со стеклом ІР65		
HBA 250 M EL	1×250/150**	9,2	1311000050	≥ 0,85/1	
HBA 250 EL*	1×250/150**	9,2	1311000030	≥ 0,85/1	
HBA 400 H FI	1×400/150**	10.8	1311000110	> 0.85/1	

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНа $\overline{{\sf T}}$ 250 Вт

^{**} рекомендуется галогенная лампа накаливания сетевого напряжения в прозрачной цилиндрической колбе типа OSRAM HALOLUX CERAM ECO 150W с цоколем E27 (обозначение изготовителя – 64478, код изготовителя – 4008321393869). Возможность применения других ламп рекомендуем





















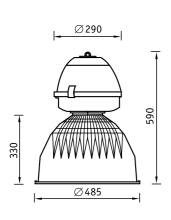


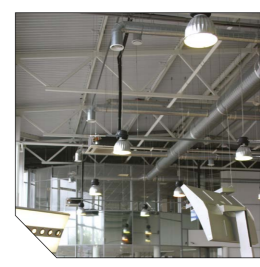


^{*} только для модификаций с IP65

^{**} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт

^{***} в светильнике могут быть применены интегрированные КЛЛ длиной не более 300 мм





Серия подвесных светильников для освещения промышленных предприятий с пластиковым корпусом, фасетчатым отражателем и защитным стеклом*. Имеет степень защиты IP65 и высокий световой поток. Преимущество светильника: второй класс защиты от поражения электрическим током, что не требует заземления прибора. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт. Светильник может комплектоваться защитной решеткой.

Установка

Тросовый подвес. Под заказ возможна комплектация светильника комплектом крепления НВ на трос с витым крюком (код заказа – 2311000150).

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм².

Конструкция

Полимерный корпус черного цвета с зажимным гермовводом. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

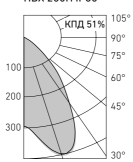
S – натриевая лампа типа ДНаТ

Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый фасетчатый отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,4 кг.

HBX 250H IP65





Комплект крепления на трос НВ с витым крюком. Код заказа - 2311000150)



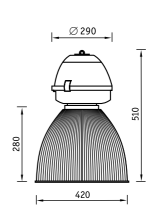
Кронштейн для крепления НВ на трос. профиль, трубу. Код заказа - 2311000220.



Светильники могут комплектоваться защитной решеткой Код заказа – 2311000120.

Артикул Мощность, Вт Масса, кг Код светильника cos φ Со стеклом ІР65 HBX 250** 1×250 9,0 1321000040 ≥ 0,85 HBX 400 H 1×400 10,6 1321000060 ≥ 0,85







0 продукте

Серия подвесных светильников для освещения торговых центров и производственных цехов с низким уровнем запыленности. Преимущества светильника: возможность безопасного изменения светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали, а также второй класс защиты от поражения электрическим током. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 250 Вт. Светильник может комплектоваться защитной решеткой.

Установка

Тросовый подвес. Под заказ возможна комплектация светильника комплектом крепления НВ на трос с витым крюком (код заказа – 2311000150).

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм²

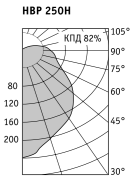
Конструкция

Полимерный корпус черного цвета с зажимным гермовводом. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе

с патроном по вертикали.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.





Комплект крепления на трос НВ с витым крюком (код заказа -2311000150)



Кронштейн для крепления НВ на трос. профиль, трубу (код заказа - 2311000220

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
HBP 125M	1×125	6,0	1317000019	≥ 0,85
HBP 250*	1×250	8,0	1317000040	≥ 0,85
HBP 150H**	1×150	7,0	1317000029	≥ 0,85

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт



















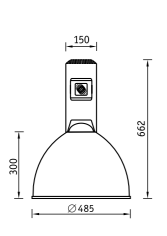




^{*} только для модификаций с IP65

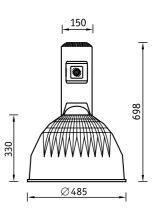
^{**} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт













Светильники могут комплектоваться защитной решеткой. Код заказа защитной решетки – 2311000120



О продукте

Серия подвесных светильников для освещения промышленных предприятий с прочным алюминиевым корпусом, гладким отражателем и защитным стеклом*. Имеет высокую степень защиты ІР65 и высокий световой поток. Преимущество светильника: подключение к сети без Оптическая часть необходимости разборки корпуса, благодаря ІР-защищенному коннектору. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт. Светильник может комплектоваться защитной решеткой.

Установка

Тросовый подвес.

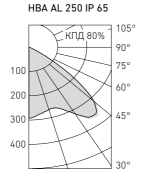
Электрическое подключение

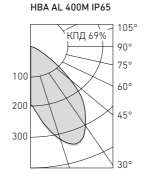
Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской серого цвета. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,6 кг.







Светильники могут комплектоваться защитной решеткой. Код заказа решетки -2311000120

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность,	Macca,	Код светильника			
	Вт	КГ	Без стекла IP23	Со стеклом IP65	cos φ	
HBA AL 250M	1×250	8,0	1311002010	1311002060	≥ 0,85	
HBA AL 250*	1×250	8,0	-	1311002070	≥ 0,85	
HBA AL 400H	1×400	9,5	1311002030	1311002080	≥ 0,85	
HBA AL 400M	1×400	9,5	1311002040	1311002090	≥ 0,85	
HBA AL 400S	1×400	9,5	1311002050	1311002100	≥ 0,85	

IP65 EMC

0 продукте

Серия подвесных светильников для освещения промышленных предприятий с прочным алюминиевым корпусом, гладким отражателем и защитным стеклом*. Имеет высокую степень защиты ІР65 и высокий световой поток. Преимущество светильника: подключение к сети без необходимости разборки корпуса, благодаря ІР-защищенному коннектору. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт. Светильник может комплектоваться защитной решеткой.

Установка

Тросовый подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

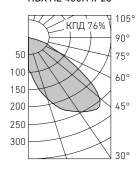
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской серого цвета. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый фасетчатый отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,6 кг.

HBX AL 400H IP23



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника			
			Без стекла IP23	Со стеклом IP65	cos φ	
HBX AL 250*	1×250	8,0	1321002020	1321002070	≥ 0,85	
HBX AL 400H	1×400	9,5	1321002030	1321002080	≥ 0,85	
HBX AL 400S	1×400	9,5	1321002050	1321002100	≥ 0,85	

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт



















^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com. UOUTDOOR Наружное освещение



UOUTDOOR Полный обзор продукции. Наружное освещение

Уличные светильники



FREGAT LED стр. 280



LED стр. 281



стр. 282



стр. 284



FREGAT CROSSING MAGISTRAL LED CORVUS NTK 10 FALCON NTK 70 ALBATROS NTK 20 стр. 285

Парковые светильники



PARK LED стр. 286



VILLAGE LED стр. 287



NTV 12

стр. 288

стр. 283

NTV 130-133 стр. 289



Рассеиватель из ПММА стр. 290

Тумбовые светильники



TERES стр. 291



TERES LED NFB 181 стр. 292 стр. 293



NFC 140-142 стр. 294

Потолочные светильники



MATRIX S стр. 295



MATRIX S LED стр. 296



MATRIX R стр. 297



MATRIX R LED стр. 298

Встраиваемые

в стену светильники



WALLTER LED NBR 20 LED стр. 299



NBR 41 стр. 301



NBR 42 LED стр. 302

Настенные светильники



STAR стр. 303



STAR LED



стр. 300

GRANDA LED стр. 306



DAMIN стр. 307



DAMIN LED стр. 308



NBT 31 стр. 309



стр. 304

LODI LED стр. 311 стр. 310



GRANDA

стр. 305

KAMPI стр. 312



KAMPI LED стр. 313



NBL 11 стр. 314

Полный обзор продукции. Наружное освещение



NBL 52 стр. 315



NBL 60-62 стр. 316



NBL 70.71 стр. 317



NBU 90 стр. 318



NBL 90-93 стр. 319



TUBUS стр. 320



UOUTDOOR

NBU 80 LED стр. 321

Грунтовые

светильники



стр. 322



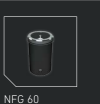
GROUND R LED GROUND VEER LED стр. 323



NFG 40 стр. 324



NFG 51 стр. 325



стр. 326

Линейные



LED стр. 327



LED стр. 328



WASHLINE MINI LED стр. 329



NBS 20-21 стр. 333



AQUA LED стр. 334



Прожекторы

архитектурные



стр. 330

стр. 335

стр. 342



WALLWASH LED WALLWASH R



LED стр. 331

ECOFLOOD LED FREGATFLOOD LED стр. 336



NBS 70 LED

стр. 332

LEADER UM 70-150 стр. 337 стр. 338-339



LEADER UM 250-400 TERRA ASM



стр. 340



TERRA SM стр. 341





TRIPOD POWER СВЕТОВАЯ БАШНЯ стр. 347 LED стр. 346

стр. 343



стр. 344-345

MOBILIGHT стр. 348



стр. 349

Специальное освещение



Серия уличных светильников с уникальной оптической

системой, широкой линейкой мощностей, элегантным

дизайном, оптимальным сочетанием светотехнических

Светильник можно устанавливать как на консольный кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

Корпус и универсальный регулируемый узел крепления

изготовлены из литого под давлением алюминия.

Внутри корпуса расположен источник питания.

Сложная групповая оптика с широким светораспределением. Рассеиватель защитное закаленное силикатное стекло.

для освещения дорог различных категорий.

Опционально доступно крепление на стену.

параметров и универсальным поворотным кронштейном.

Светильник FREGAT LED является эффективным решением



0 продукте

Установка

Конструкция

Оптическая часть





Характеристики

Диапазон рабочих температур -40°... +60° С.

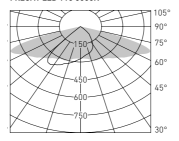
Опционально доступно управление по питающей сети (PLC) с помощью системы LT CITYLIGHT (подробнее на стр. 477-479).





Настенное крепление FREGAT LED (код заказа - 2426000010).

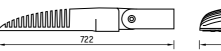
FREGAT LED 110 5000K

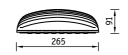


Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет	Код светильника	PFC
FREGAT LED 35 (W) 4000K	3600	35	103	9,3	Серебристый	1426000330	≥ 0,9
FREGAT LED 35 (W) 5000K	3800	35	109	9,3	Серебристый	1426000320	≥ 0,9
FREGAT LED 55 (W) 4000K	5500	55	100	9,3	Серебристый	1426000260	≥ 0,9
FREGAT LED 55 (W) 5000K	5800	55	105	9,3	Серебристый	1426000040	≥ 0,9
FREGAT LED 75 (W) 4000K	7500	75	100	9,3	Серебристый	1426000440	≥ 0,9
FREGAT LED 75 (W) 5000K	7750	75	103	9,3	Серебристый	1426000430	≥ 0,9
FREGAT LED 110 (W) 4000K	10000	107	93	9,6	Серебристый	1426000010	≥ 0,9
FREGAT LED 110 (W) 5000K	10500	107	98	9,6	Серебристый	1426000020	≥ 0,9
FREGAT LED 150 (W) 4000K	15000	145	103	9,6	Серебристый	1426000420	≥ 0,9
FREGAT LED 150 (W) 5000K	15200	145	105	9,6	Серебристый	1426000450	≥ 0,9

EMC IP66 A+ STATE STATE









NEW

0 продукте

FREGAT CROSSING LED - это специальная версия уличных светильников FREGAT LED, предназначенная для освещения пешеходных переходов и повышения безопасности дорожного движения. Уникальная оптическая система повышает контрастность и вертикальную освещенность, что позволяет водителю видеть пешеходов с большего расстояния и заранее реагировать на изменение дорожной ситуации.

Установка

Светильник можно устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

Конструкция

Корпус и универсальный регулируемый узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания

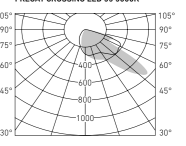
Оптическая часть

Сложная групповая оптика со специальным светораспределением для пешеходных переходов. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 75

FREGAT CROSSING LED 55 5000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет	Код светильника	PFC
FREGAT CROSSING LED 110 (R) 5000K	11000	110	100	9,6	Серебристый	1426000060	≥ 0,9
FREGAT CROSSING LED 55 (R) 5000K	5500	55	100	9,6	Серебристый	1426000070	≥ 0,9

















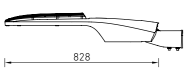


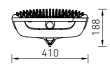
















NEW

0 продукте

Светильники MAGISTRAL LED разработаны специально для освещения широкополосных шоссе и вылетных магистралей класса А1 включительно. Эффективность и оптическая система позволяют заменять традиционные натриевые светильники мощностью до 600 Вт.

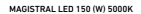
Установка

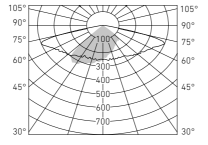
Светильник можно устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

Корпус и универсальный регулируемый узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания.

Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым и широким осевым светораспределением. Рассеиватель - защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов: SMD.





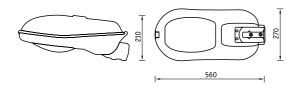


PLC

LMS

ухл1







0 продукте

Консольные светильники для решения задач уличного освещения дорог, тротуаров, парков, АЗС и парковок. Высокое качество комплектующих и сборки, удобный доступ в корпус светильника избавит от проблем при монтаже и в ходе эксплуатации, а пускорегулирующая аппаратура от ведущих европейских производителей обеспечит надежную работоспособность светильника в любых погодных условиях.

Установка

Светильник рекомендуется устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

Конструкция

Корпус, крышка и узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия, покрыты порошковой краской, цвет – RAL 7037. Внутри корпуса расположена быстросъемная металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый отражатель. Выгнутое защитное прозрачное темперированное стекло.

CORVUS CORVUS NTK 10 S150 NTK 10 H150 ́КПД 76% ☐ КПД 75[%] 200 300

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Код светильника	cos φ
CORVUS NTK 10 H70	1×70	E27	7,2	1413000150	≥ 0,85
CORVUS NTK 10 S70	1×70	E27	7,2	1413000200	≥ 0,85
CORVUS NTK 10 S100	1×100	E40	7,8	1413000170	≥ 0,85
CORVUS NTK 10 S150	1×150	E40	8,2	1413000190	≥ 0,85





































Консольный светильник для освещения прилегающих территорий и дорог с установкой на высоте до 12 метров. Отличительной оссобенностью светильника является легкий пластиковый корпус и возможность безинструментального доступа к лампе.

Установка

Светильник можно устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

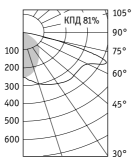
Конструкция

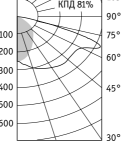
Крышка-корпус изготовлена из армированного полимера, рамка – поликарбонат. Универсальный узел крепления изготовлен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположена быстросъемная плата из полимерного материала с пускорегулирующей аппаратурой. Обслуживание светильника проводится без применения инструмента.

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый отражатель. Рассеиватель - светостабилизированный поликарбонат.

FALCON NTK 70





Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Код светильника	cos φ
FALCON NTK 70 H150	1×150	E27	7,1	1413000110	≥ 0,85
FALCON NTK 70 S150	1×150	E40	7,1	1413000120	≥ 0,85
FALCON NTK 70 250*	1×250	E40	7,8	1413000130	≥ 0,85

 $^{^{\}star}$ в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт





























0 продукте

Консольный светильник для освещения больших площадей и открытых пространств, автомагистралей, дорог с высокой и средней интенсивностью движения. Благодаря интересному решению по компоновке и конструкции светильника, удобен в монтаже и эксплуатации.

Установка

Светильник можно устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм.

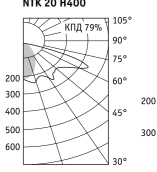
Конструкция

Корпус, крышка и узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия, покрыты порошковой краской. Внутри корпуса расположена быстросъемная металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой

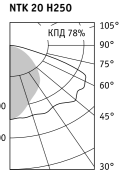
Оптическая часть

Анодированный алюминиевый отражатель. Выгнутое защитное прозрачное темперированное стекло.

ALBATROS NTK 20 H400



ALBATROS





- Н металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Код светильника	cos φ
ALBATROS NTK 20 250*	1×250	E40	11,6	1413000010	≥ 0,85
ALBATROS NTK 20 H400	1×400	E40	11,6	1413000020	≥ 0,85
ALBATROS NTK 20 S400	1×400	E40	11,6	1413000030	≥ 0,85

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт









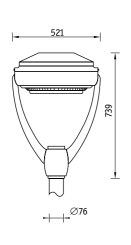






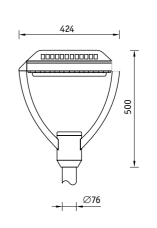














VILLAGE LED 70



NEW

0 продукте

Садово-парковый светильник PARK LED предназначен для освещения парков, скверов, различных пешеходных зон, коттеджных поселков и зон отдыха. Светильники обеспечивают комфортное энергоэффективное освещение, а дизайн позволяет размещать их в любых районах и частях города.

Установка

Установка на опору (столб) диаметром 76 мм.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположен источник питания и светодиодный модуль.

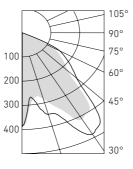
Оптическая часть

Модульная оптика, устанавливаемая на весь светодиодный кластер. Рассеиватель – защитное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 75







Конструкция

О продукте

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположен источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

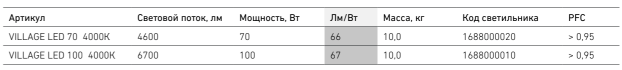
Модульная оптика, устанавливаемая на весь светодиодный кластер. Рассеиватель – защитное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи - 75

Артикул	Световой поток, лм Мощность, Вт		Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
PARK LED 70 4000K	5400	70	77	10,0	1686000020	> 0,95
PARK LED 100 4000K	7000	95	73	10,0	1686000010	> 0,95

230 B		IP65	ЕМС	A+	LED	ухл1	<u>Q</u>		X•K
-------	--	------	-----	----	-----	------	----------	--	-----









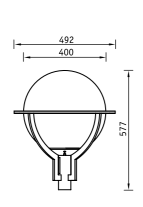




















Венчающий светильник для уличного применения. Обладает широким распределением светового потока, что делает его идеальным решением для освещения парковых и садовых зон.

Установка

Установка на опору (столб) диаметром 60 мм.

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната.



F – компактная люминесцентная лампа

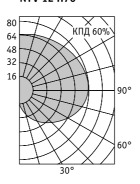
Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S — натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NTV 12 F126	1×26	G24d-3	5,6	Черный	1405000120	≥ 0,85
NTV 12 H70	1×70	E27	7,1	Черный	1405000130	≥ 0,85
NTV 12 S70	1×70	E27	7,1	Черный	1405000140	≥ 0,85

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя

NTV 12 H70



О продукте

Серия бюджетных венчающих светильников для ландшафтного освещения и монтажа на малой высоте. Может применяться в любом проекте уличного освещения за счет универсальности дизайна светильников.



Установка на опору (столб) диаметром 60 мм.

Конструкция

Для ламп накаливания: основание черного цвета из поликарбоната.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.







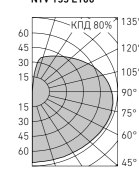
	Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
	200	200×209
	250	250×260
	300	300×310
	400	400×410
ľ		

± L L

Основание для светильника

Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
250	215×230

NTV 133 E100



1

F -	пампа	нака	пива	ния

Тип	Артикул	Мощ-	Тип и цвет рассеивателя						
рассеи- вателя		ность, Вт	Шар Опаловый	Шар Прозрачный	Шар Дымчатый	Шар Призматик	Куб Опаловый	Куб Дымчатый	
					0	0			
			Код	Код	Код	Код	Код	Код	
200	NTV 130 E40	1×40	1405000720	1405000730	1405000710	-	-	-	
250	NTV 131 E60	1×60	1405000840	1405000860	1405000830	1405000850	1405000820	1405000810	
300	NTV 132 E75	1×75	1405000940	1405000960	1405000930	1405000950	-	-	
400	NTV 133 E100	1×100	1405001020	1405001030	_		_	_	

































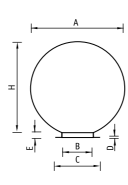






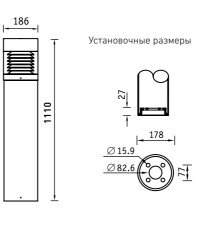






Установочные размеры рассеивателей								
А	С	В	Е	D	Н			
200	100	72	14	4	195			
250	119	89	15	4	245			
300	139	109	15	4	295			
400	178	149	15	4	395			









Светильники серии TERES предназначены для ландшафтного и пешеходного освещения. Светильник выпускается в двух версиях различной высоты - 1 м и 0.5 м.



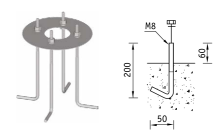
Установка на грунтовую поверхность с помощью комплекта анкерных болтов (поставляется отдельно).

Конструкция

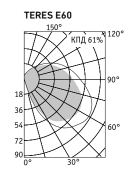
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

Экранирующая решетка из анодированного алюминия.



Комплект анкерных болтов АВ 178. Код заказа – 2407000020



Е – лампа накаливания

F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Высота	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
TERES E60	ДО 60	E27	8.0	1110	Черный	1427010120	≥ 0,9
TERES MINI E60	ДО 60	E27	5.0	540	Черный	1427010250	≥ 0,9

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя











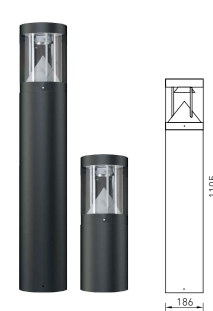










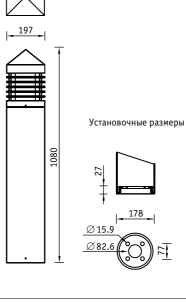






TERES LED 30









NEW

О продукте

Светодиодные светильники TERES LED предназначены для ландшафтного света и освещения пешеходных зон. Сочетают в себе минималистичный дизайн и высокую эффективность, что позволяет использовать их как в парках и скверах, так и в городсих кварталах. Светильник выпускается в двух версиях различной высоты - 1 м и 0.5 м. Специальная оптическая система дает неслепящий, комфортный и в то же время эффективный свет.

Установка

Установка на грунтовую поверхность с помощью комплекта анкерных болтов (поставляется отдельно).

Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположен источник питания и светодиодный модуль.

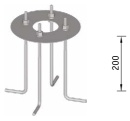
Оптическая часть

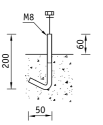
Ø82,6

Экранирующая решетка из анодированного алюминия. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи - 80





Комплект анкерных болтов АВ 178. Код заказа – 2407000020

О продукте

Тумбовый светильник для освещения пешеходных зон. Широкий выбор источников света позволяет применять данный светильник как для ландшафтного освещения, так и для функционально- декоративного освещения.

Установка

Установка на грунтовую поверхность с помощью комплекта анкерных болтов (поставляется отдельно).

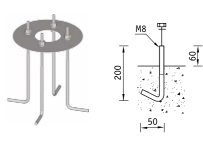
Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

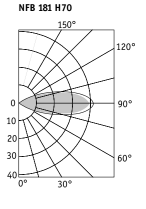
Оптическая часть

Стеклянный опаловый рассеиватель.

- Е лампа накаливания
- F компактная люминесцентная лампа
- Н металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S натриевая лампа типа ДНаТ



Комплект анкерных болтов АВ 178. Код заказа – 2407000020



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
TERES LED 30 black 4000K	2300	35	65	8	Черный	1583000010	≥ 0,9
TERES MINI LED 30 black 4000K	2300	35	65	5	Черный	1583000040	> 0.9







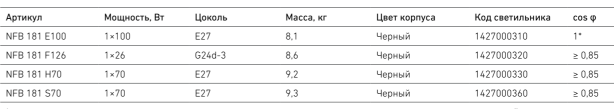












^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя









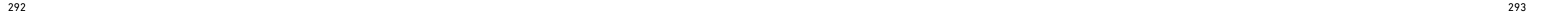




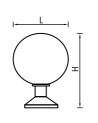






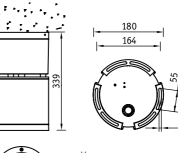


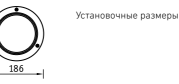
















Бюджетные сетильники серии NFC 140-142 предназначены для ландшафтного освещения. Простой монтаж и выбор рассеивателей делают данный светильник универсальным решением для садово-парковых зон.

Установка

Установка на грунтовую поверхность.

Основание из нейлона, армированного стекловолокном.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.

Гип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Размеры	Тип и цвет рас	ссеивателя
рассеивателя			LхH, мм	Шар Опаловый	Шар Дымчатый
200					0
				Код	Код
200	NFC 140 E40	1×40	200×289	Код 1411000020	Код 1411000010
200	NFC 140 E40 NFC 141 E60	1×40 1×60	200×289 250×339		

























0 продукте

Семейство потолочных светильников MATRIX S предназначено для освещения входных групп, торговых и выставочных залов, подсобных помещений. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги ІР66 и ударопрочностью IK10, что позволяет использовать его и в промышленности.

Установка

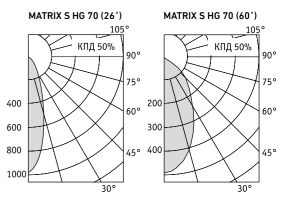
Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло. Ширина КСС по половинному уровню 26° или 60°.







HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
MATRIX S HG70 (26)	26°	1×70	G12	5,8	Серебристый	1421000250	≥ 0,85
MATRIX S HG150 (26)	26°	1×150	G12	6,3	Серебристый	1421000290	≥ 0,85
MATRIX S HG70 (60)	60°	1×70	G12	5,8	Серебристый	1421000300	≥ 0,85
MATRIX S HG150 (60)	60°	1×150	G12	6,3	Серебристый	1421000240	≥ 0,85









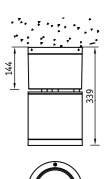


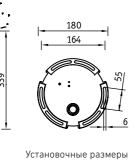
















NEW

0 продукте

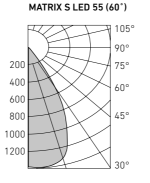
Семейство потолочных светодиодных светильников MATRIX S LED предназначено для освещения входных групп, торговых и выставочных залов, подсобных помещений. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги ІР66 и ударопрочностью IK10, что позволяет использовать его и в промышленности. Эффективность оптики и светодиодного модуля позволяет использовать данный светильник на высоте до 10 м.

Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное стекло. Ширина КСС по половинному уровню 26° или 60°.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи - 80



Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Источник питания и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.





Артикул	Угол рассеивания	Световой Мощности поток, лм Вт		Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC	
MATRIX S LED (26) 4000K	26°	5100	55	93	7.0	Серебристый	1424000110	≥ 0,9	
MATRIX S LED (60) 4000K	60°	5100	55	93	7.0	Серебристый	1424000090	≥ 0,9	
MATRIX S LED (26) 5000K	26°	5200	55	95	7,0	Серебристый	1424000040	≥ 0,9	
MATRIX S LED (60) 5000K	60°	5200	55	95	7,0	Серебристый	1424000030	≥ 0,9	

















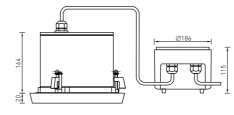


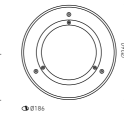




26°









0 продукте

Семейство встраиваемых потолочных светильников MATRIX R предназначено для освещения входных групп, торговых и выставочных залов, подсобных помещений. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги IP66 и ударопрочностью IK10, что позволяет использовать его и в промышленности.

Установка

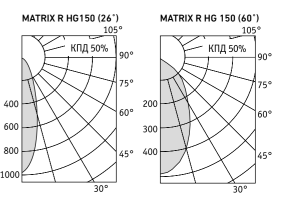
Встраиваются в подвесные потолки.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Масса выносного бокса -2,8/3,2 кг. Возможно обслуживание светильника сверху.

Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло. Ширина КСС по половинному уровню 26° или 60°.







HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
MATRIX R HG70	26°	1×70	G12	5,8	Серебристый	1425000050	≥ 0,85
MATRIX R HG150	26°	1×150	G12	6,3	Серебристый	1421000310	≥ 0,85
MATRIX R HG70	60°	1×70	G12	5,8	Серебристый	1421000320	≥ 0,85
MATRIX R HG150	60°	1×150	G12	6,3	Серебристый	1425000060	≥ 0,85







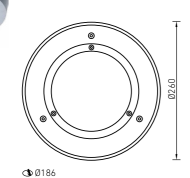












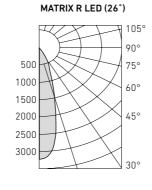




NEW

0 продукте

Семейство встраиваемых потолочных светодиодных светильников MATRIX R LED предназначено для освещения входных групп, торговых и выставочных залов, подсобных помещений. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги IP66 и ударопрочностью IK10, что позволяет использовать его и в промышленности. Эффективность оптики и светодиодного модуля позволяет использовать данный светильник на высоте до 10 м.



Установка

Встраиваются в потолки.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Источник питания расположен в выносном боксе. Возможно обслуживание светильника сверху.

Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное стекло. Ширина КСС по половинному уровню 26° или 60°.

26°

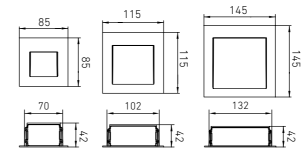


Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи - 80

Артикул	Угол рассеивания	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
MATRIX R LED (26) 4000K	26°	7300	88	83	5.1	Серебристый	1424000120	≥ 0,9
MATRIX R LED (60) 4000K	60°	7300	88	83	5.1	Серебристый	1424000100	≥ 0,9
MATRIX R LED (26) 5000K	26°	7500	88	82	5,1	Серебристый	1424000020	≥ 0,9
MATRIX R LED (60) 5000K	60°	7500	88	82	5,1	Серебристый	1424000010	≥ 0,9







0 продукте

Светильники для функционально-декоративного освещения газонов или пешеходных дорожек, расположенных в непосредственной близости к фасаду здания. Выбор размеров корпусов и цветовых температур.



Установка

Светильник встраивается в вертикальную поверхность с помощью пластикового монтажного бокса.

Конструкция

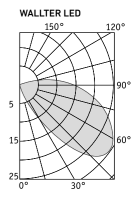
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и источник питания расположены внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики:

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



Световой поток, лм	Мощность, Вт	цность, Лм/Вт Масса, кг		Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
250	3	83	0,2	Черный	1114000050	≥ 0,9
250	3	83	0,4	Черный	1114000060	≥ 0,9
250	3	83	0,7	Черный	1114000070	
_	лоток, лм 250 250	лоток, лм Вт 250 3 250 3	поток, лм Вт 250 3 83 250 3 83	поток, лм Вт 250 3 83 0,2 250 3 83 0,4	поток, лм Вт 250 3 83 0,2 Черный 250 3 83 0,4 Черный	поток, лм Вт 250 3 83 0,2 Черный 1114000050 250 3 83 0,4 Черный 1114000060







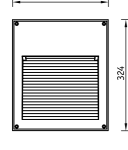


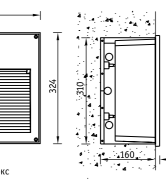




















О продукте

Светильники для функционально-декоративного освещения газонов или пешеходных дорожек, расположенных в непосредственной близости к фасаду здания. Благодаря высокой степени защиты и энергоэффективным источникам света светильник идеально подходит для постоянного использования на улице.

Установка

Встраивается в стены с помощью металлического монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

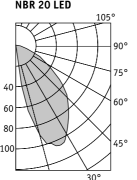
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.

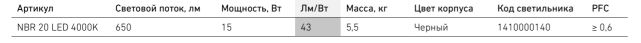
Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: SMD.

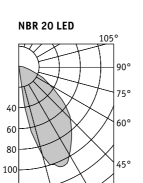
Характеристики

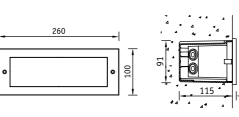
Цветовая температура –3000 К, 6000 К Индекс цветопередачи – 80















0 продукте

Встраиваемые светильники для декоративного освещения стен. Благодаря высокой степени защиты и энергоэффективным источникам света (LED) светильник идеально подходит для постоянного использования на улице.

Установка

Встраиваются в стены (ступеньки) с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура –3000 К, 6000 К Индекс цветопередачи – 80

NBR 42 LED	
135°	
140 105 70	120°
35	105°
	90°
	75°
	60°
45°	

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
NBR 42 LED 3000K	60	6,5	9	1,5	Черный	1410000020	≥ 0,5
NBR 42 LED 6000K	60	6,5	9	1,5	Черный	1410000010	≥ 0,5

^{*} температура окружающей среды при эксплуатации светильников от -20 до +40 °C





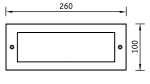


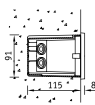


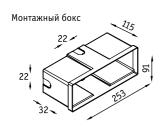






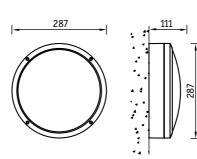














Серия встраиваемых светильников NBR 41 подходит как для вспомогательного, так и для декоративного освещения снаружи и внутри помещений.

Установка

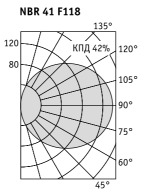
Встраиваются в стены (ступеньки) с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.



0 продукте

Вандалозащищенные светильники серии STAR в компактном алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

F – компактная люминесцентная лампа

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

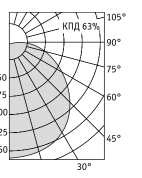
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.







Цвет корпуса – черный

Артикул	мощность, вт	цоколь	масса, кг	цвет корпуса	код светильника	cos φ
STAR NBT 11 F118	1×18	G24d-2	2,0 Черный		1417001320	≥ 0,5
STAR NBT 11 F126	1×26	G24d-3	2,3	Черный	1417001380	≥ 0,85
STAR NBT 11 F218	2×18	G24d-2	2,1	Черный	1417001350	≥ 0,85
STAR NBT 11 F123	1×23	E27	1,6	Черный	1417001300	_*
STAR NBT 11 F118	1×18	G24d-2	2,0	Серебристый	1417001330	≥ 0,5
STAR NBT 11 F126	1×26	G24d-3	2,3	Серебристый	1417001390	≥ 0,85
STAR NBT 11 F218	2×18	G24d-2	2,1	Серебристый	1417001360	≥ 0,85
STAR NBT 11 F123	1×23	E27	1,6	Серебристый	1417001290	_*

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя























F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBR 41 F113	1×13	G24d-1	1,5	Черный	1409000220	≥ 0,5
NBR 41 F118	1×18	G24d-2	1,5	Черный	1409000240	≥ 0,5





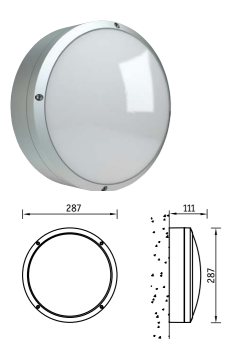














STAR NBT LED 32

100

150

200

250



NEW

0 продукте

Вандалозащищенные светильники серии STAR LED в компактном алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты ІР65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

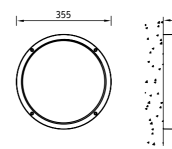
Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи - 70



A+ DC









0 продукте

Вандалозащищенные светильники серии GRANDA в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп. Опционально доступна версия с декоративной решеткой.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

GRANDA L NBT 17 F126



GRANDA L NBT 17 версия с декоративной решеткой

F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
GRANDA NBT 18 F126	1×26	G24d-3	3,7	Черный	1430000070	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F226	2×26	G24d-3	4,2	Черный	1430000080	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F123	1×23	E27	3,2	Черный	1430000090	-**
GRANDA NBT 18 F126	1×26	G24d-3	3,7	Серебристый	1430000100	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F226	2×26	G24d-3	4,2	Серебристый	1430000110	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F123	1×23	E27	3,2	Серебристый	1430000120	_**
GRANDA L NBT 17 F126	1×26	G24d-3	3,9	Черный	1430000010	≥ 0,85
GRANDA L NBT 17 F226	2×26	G24d-3	4,4	Черный	1430000020	≥ 0,85
GRANDA L NBT 17 F123	1×23	E27	3,4	Черный	1430000030	_**
GRANDA L NBT 17 F126	1×26	G24d-3	3,9	Серебристый	1430000040	≥ 0,85
GRANDA L NBT 17 F226	2×26	G24d-3	4,4	Серебристый	1430000050	≥ 0,85
GRANDA L NBT 17 F123	1×23	E27	3,4	Серебристый	1430000060	-**

^{*} комплектация блоком аварийного питания под заказ

















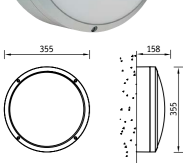
^{*} кроме версий 32 (2 шт.)

^{**} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя

NEW







О продукте

Вандалозащищенные светильники серии GRANDA LED в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты ІР65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп. Опционально доступна версия с декоративной решеткой.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

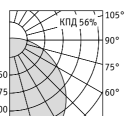
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

Характеристики

Цветовая температура – 4000К Индекс цветопередачи - 70



GRANDA NBT LED

Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Цвет корпуса Код светильника GRANDA NBT LED 18 4000K 1100 Серебристый 1441000010

А+ A LED УХЛ1





0 продукте

Вандалозащищенные светильники серии DAMIN в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты ІР65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп. Опционально доступна версия с декоративной решеткой.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

`КПД 53% -

DAMIN NBT 21 H70



Цвет корпуса – черный DAMIN L NBT 22 версия с декоративной решеткой

F-	КО	МП	ак	тна	я	ЛК	MC	ин	e	СЦЕ	тне	ТН	ая	ла	мпа	
															пои	,

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
DAMIN NBT 21 F226	2×26	G24d-3	4,4	Черный	1432000010	≥ 0,85
DAMIN NBT 21 H70	1×70	E27	4,6	Черный	1432000040	≥ 0,85
DAMIN NBT 21 S70	1×70	E27	4,5	Черный	1432000050	≥ 0,85
DAMIN NBT 21 F226	2×26	G24d-3	4,4	Серебристый	1432000060	≥ 0,85
DAMIN NBT 21 H70	1×80	E27	4,6	Серебристый	1432000090	≥ 0,85
DAMIN NBT 21 S70	1×70	E27	4,5	Серебристый	1432000100	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 F226	2×26	G24d-3	4,7	Черный	1432000110	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 H70	1×70	E27	4,9	Черный	1432000140	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 S70	1×70	E27	4,8	Черный	1432000150	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 F226	2×26	G24d-3	4,7	Серебристый	1432000160	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 H70	1×70	E27	4,9	Серебристый	1432000190	≥ 0,85
DAMIN L NBT 22 S70	1×70	E27	4,8	Серебристый	1432000200	≥ 0,85

^{*} комплектация блоком аварийного питания под заказ













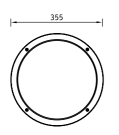


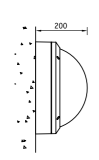






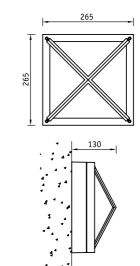
















NEW

0 продукте

Вандалозащищенные светильники серии DAMIN в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты ІР65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп. Опционально доступна версия с декоративной решеткой.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

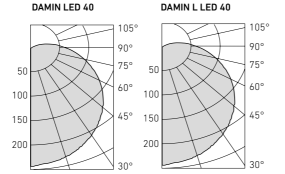
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 70





Цвет корпуса – черный



DAMIN L LED версия с декоративной решеткой

Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
2100	37	57	4,4	Черный	1440000030	≥0,9
2100	37	57	4,4	Серебристый	1440000020	≥0,9
2100	37	57	4,4	Белый	1440000010	≥0,9
2100	37	57	4,7	Черный	1440000060	≥0,9
2100	37	57	4,7	Серебристый	1440000040	≥0,9
2100	37	57	4,7	Белый	1440000050	≥0,9
	2100 2100 2100 2100 2100	2100 37 2100 37 2100 37 2100 37 2100 37 2100 37	2100 37 57 2100 37 57 2100 37 57 2100 37 57 2100 37 57 2100 37 57	2100 37 57 4,4 2100 37 57 4,4 2100 37 57 4,4 2100 37 57 4,7 2100 37 57 4,7	2100 37 57 4,4 Черный 2100 37 57 4,4 Серебристый 2100 37 57 4,4 Белый 2100 37 57 4,7 Черный 2100 37 57 4,7 Серебристый	2100 37 57 4,4 Черный 1440000030 2100 37 57 4,4 Серебристый 1440000020 2100 37 57 4,4 Белый 1440000010 2100 37 57 4,7 Черный 1440000060 2100 37 57 4,7 Серебристый 1440000040

















О продукте

Светильники серии NBT 31 в компактном алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65, предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

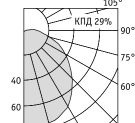
Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.



NBT 31 F218

F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBT 31 F218	2×18	G24d-2	3,2	Черный	1417000900	≥ 0,85
NBT 31 F115	1×15	E27	2,2	Черный	1417000820	_*
NBT 31 F218	2×18	G24d-2	3,2	Серебристый	1417000890	≥ 0,85
NBT 31 F115	1×15	E27	2,2	Серебристый	1417000810	_*

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя









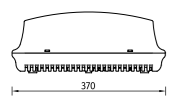


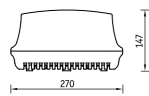




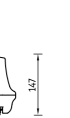














Бюджетные светильники серии LODI в корпусе с высокой степенью защиты IP54 и призматическим рассеивателем предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

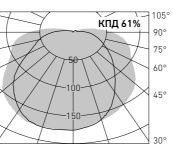
Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Стальной отражатель, окрашенный белой порошковой краской. Матированный рассеиватель из UF стабилизированного поликарбоната. Крепление рассеивателя к корпусу осуществляется специальными (невыпадающими) винтами.

LODI H70



CFL – компактная люминесцентная лампа с интегрированным ПРА

F – компактная люминесцентная лампа

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
LODI CFL132	1×32	E 27	3,5	Серебристый	1369000080	_*
LODI F218	2×18	G24D-2	3,7	Серебристый	1369000060	≥ 0,85
LODI F226	2×26	G24D-3	4,2	Серебристый	1369000070	≥ 0,85
LODI H70	1×70	E 27	4,6	Серебристый	1369000050	≥ 0,85
LODI S70	1×70	E 27	4,6	Серебристый	1369000030	≥ 0,85
LODI S100	1×100	E 40	4,6	Серебристый	1369000040	≥ 0,85

* коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя



















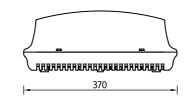


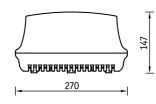
















NEW

О продукте

Бюджетные светильники серии LODI LED в компактном корпусе с высокой степенью защиты ІР54 и призматическим рассеивателем предназначенные для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

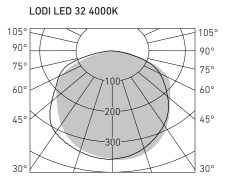
Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Матированный рассеиватель из UF стабилизированного поликарбоната. Крепление рассеивателя к корпусу осуществляется специальными (невыпадающими) винтами.



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
LODI LED 32 4000K	2500	32	78	3.5	Серебристый	1370000010	> 0.9





















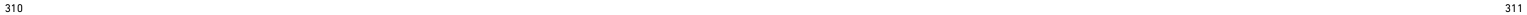


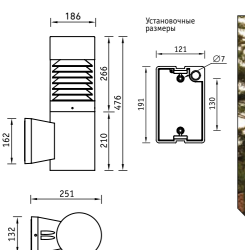




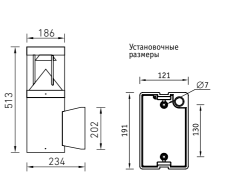














Светильник КАМРІ предназначен для функционально-декоративного освещения фасадов зданий, прилегающих территорий, ТРЦ, бизнес-центров. Сочетает в себе минималистичный дизайн и высокую эффективность.

Установка

Крепление на поверхность стены.

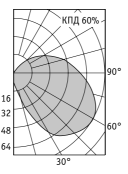
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

Экранирующая решетка из анодированного алюминия. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.





NEW

О продукте

Светильник KAMPI LED предназначен для функционально-декоративного освещения фасадов зданий, прилегающих территорий, ТРЦ, бизнес-центров. Сочетает в себе минималистичный дизайн и высокую эффективность.Специальная оптическая система дает неслепящий, комфортный и в то же время

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

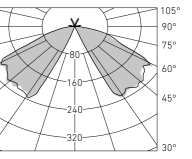
эффективный свет.

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Экранирующая решетка из анодированного алюминия. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

KAMPI LED 30



Е – лампа накаливания

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
KAMPI E60 black	1×60	E27	6,3	Черный	1403005390	1*

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя









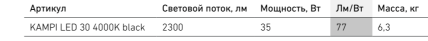










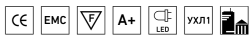








Цвет корпуса



Код светильника

1604000010















О продукте

Настенные светильники NBL 11 в корпусе из литого под давлением алюминия и рассеивателем из ПММА предназначены для декоративного и функционального освещения фасадов зданий.

Установка

Крепление на поверхность стены.

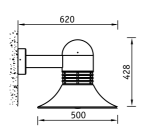
Конструкция

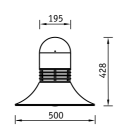
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

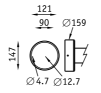
Стеклянный опаловый рассеиватель.

- Е лампа накаливания
- F компактная люминесцентная лампа
- Н металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S натриевая лампа типа ДНаТ

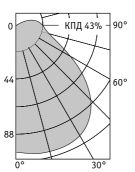




Установочные размеры







Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBL 11 E100	1×100	E27	7,1	Черный	1403000010	1*
NBL 11 F126	1×26	G24d-3	7,6	Черный	1403000020	≥ 0,85
NBL 11 H70	1×70	E27	8,6	Черный	1403000030	≥ 0,85
NBL 11 S70	1×70	E27	8,6	Черный	1403000060	≥ 0,85

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя





















О продукте

Настенные светильники NBL 52 в корпусе из литого под давлением алюминия и рассеивателем из ПММА предназначены для декоративного и функционального освещения фасадов зданий. Является настенным аналогом светильников NTV 12.

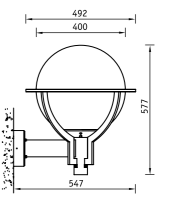
Установка

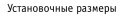
Крепление на поверхность стены.

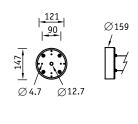
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

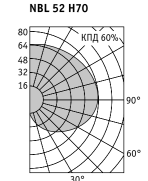
Оптическая часть







Рассеиватель из поликарбоната.



- F компактная люминесцентная лампа
- Н металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBL 52 F121	1×21	E27	5,1	Черный	1403000310	_*
NBL 52 F126	1×26	G24d-3	5,6	Черный	1403000320	≥ 0,85
NBL 52 H70	1×70	E27	7,1	Черный	1403000330	≥ 0,85
NBL 52 S70	1×70	E27	7,1	Черный	1403000340	≥ 0,85

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя













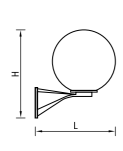




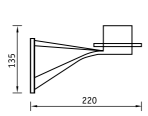


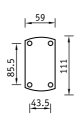


Светильники настенные **NBL 70, 71**

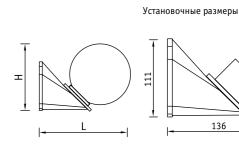


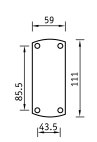












0 продукте

Бюджетные настенные светильники NBL 60-62 в корпусе из поликарбоната и с рассеивателем из ПММА предназначены для декоративного и функционального освещения фасадов зданий.

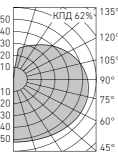
Крепление на поверхность стены.

Кронштейн черного цвета из поликарбоната. Для всех светильников $\cos \varphi = 1$.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА. В светильнике возможно использование КЛЛ с интегрированным ПРА* мощностью 23 Вт.





Бюджетные настенные светильники NBL 70-71 в корпусе из поликарбоната и с рассеивателем из ПММА предназначены для декоративного и функционального освещения фасадов зданий.

Установка

0 продукте

Крепление на поверхность стены.

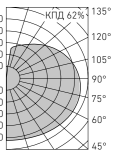
Конструкция

Кронштейн черного цвета из поликарбоната. Для всех светильников $\cos \varphi = 1$.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА. В светильнике возможно использование КЛЛ с интегрированным ПРА* мощностью 23 Вт.

NBL 70 E40 sphere opal



Е – лампа накаливания

Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Размеры	Тип и цвет рассеивателя		
			LxH, мм	Шар Опаловый	Шар Дымчатый	
					0	
				Код	Код	
200	NBL 60 E40	1×40	280×295	1403000420	1403000410	
250	NBL 61 E60	1×60	305×345	1403000540	1403000530	
300	NBL 62 E75	1×75	330×395	1403000640	1403000630	

Е – лампа накаливания

Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Размеры	Тип и цвет рассеивателя		
			LxH, мм	Шар Опаловый	Шар Дымчатый	
					0	
				Код	Код	
200	NBL 70 E40	1×40	265×215	1403000720	1403000710	
250	NBL 71 E60	1×60	315×260	1403000840	1403000830	

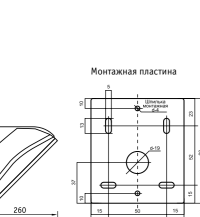














О продукте

Настенные светильники NBU 90 в корпусе из поликарбоната и с рассеивателем из ПММА предназначены для функционального освещения прилегающих территорий зданий.

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

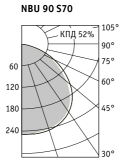
Корпус из поликарбоната, цвет – RAL 7016. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Отражатель из окрашенной стали. Защитное матовое темперированное стекло.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения (для КЛЛ).



Е – лампа накаливания

F – компактная люминесцентная лампа

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цоколь	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBU 90 F226	2×26	3,8	G24d-3	Серый	1401000410	≥ 0,85
NBU 90 H70	1×70	4,1	E27	Серый	1401000420	≥ 0,85
NBU 90 S70	1×70	4,1	E27	Серый	1401000440	≥ 0,85

^{*} замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя















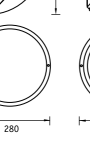






NBL 90





NBL 91

202

280



О продукте

NBL 91

Настенные светильники NBL 90-93 в корпусе из поликарбоната и с рассеивателем из ПММА предназначены для функционального освещения прилегающих территорий зданий.



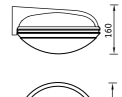
Крепление на поверхность стены.

Конструкция

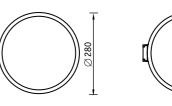
Корпус из поликарбоната.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Возможна замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу мощностью 23 Вт*.

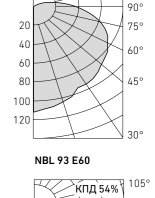


NBL 92



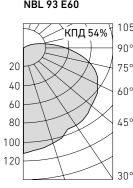


NBL 93



`́КПД े54% \

NBL 91 E60



Е – лампа накаливания

Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Код светильника
NBL 90 E60	1×60	Черный	1403001020
NBL 90 E60	1×60	Серебристый	1403001010
NBL 91 E60	1×60	Черный	1403001120
NBL 91 E60	1×60	Серебристый	1403001110
NBL 92 E60	1×60	Черный	1403001220
NBL 92 E60	1×60	Серебристый	1403001210
NBL 93 E60	1×60	Черный	1403001320
NBL 93 E60	1×60	Серебристый	1403001310

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя









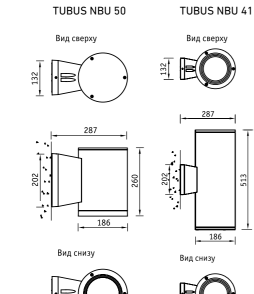
















Светильники серии TUBUS предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Минималистичный дизайн и простота установки делают данный светильник универсальным решением для любого проекта. Серия TUBUS NBU 50 имеет односторонее светораспределение,

серия TUBUS NBU 41 - двустороннее.

Установка

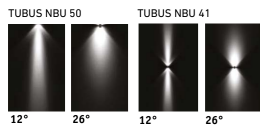
Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

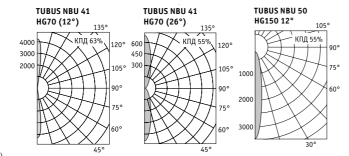
Оптическая часть

Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное темперированное стекло. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26°.



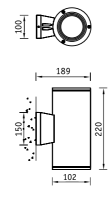


230 B P65 СЕ EMC F B G12 УХЛ1



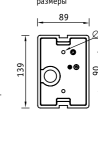
Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
TUBUS NBU 50 HG70	12°	1×70	5,8	Черный	1401000620	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG150	12°	1×150	6,3	Черный	1401000650	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG70	12°	1×70	5,8	Серебристый	1401000630	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG150	12°	1×150	6,3	Серебристый	1401000640	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG70	26°	1×70	5,8	Черный	1401000690	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG150	26°	1×150	6,3	Черный	1401000660	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG70	26°	1×70	5,8	Серебристый	1401000680	≥ 0,85
TUBUS NBU 50 HG150	26°	1×150	6,3	Серебристый	1401000670	≥ 0,85
TUBUS NBU 41 HG270	12°	2×70	10,3	Черный	1401000580	≥ 0,85
TUBUS NBU 41 HG270	12°	2×70	10,3	Серебристый	1401000570	≥ 0,85
TUBUS NBU 41 HG270	26°	2×70	10,3	Черный	1401000590	≥ 0,85
TUBUS NBU 41 HG270	26°	2×70	10,3	Серебристый	1401000600	≥ 0,85





Вид снизу

Вид сверху





0 продукте

Светодиодные светильники серии NBU 80 LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Эффективное и простое в установке решение для подсветки любого объекта. Серия NBU 80 LED имеет двустороннее светораспределение.

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

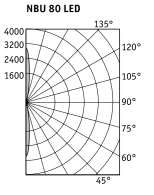
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 3000 К, 6000 К Индекс цветопередачи – 80





Цвет корпуса – черный

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
NBU 80 LED 3000K	2×200	4	50	2,7	Черный	1402000050	≥ 0,6
NBU 80 LED 6000K	2×220	4	55	2,7	Черный	1402000020	≥ 0,6
NBU 80 LED 3000K	2×200	4	50	2,7	Серебристый	1402000040	≥ 0,6
NBU 80 LED 6000K	2×220	4	55	2,7	Серебристый	1402000010	≥ 0,6

^{*} температура окружающей среды при эксплуатации светильников от -20 до +40 °C







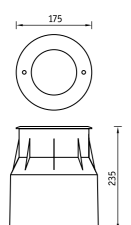








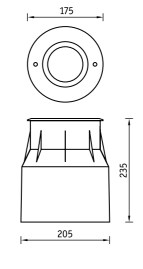




205











0 продукте

GROUND R LED - встраиваемые в грунт светодиодные светильники с высокой эффективностью. Конструкция рамки светильника защищает его от повреждений, а специальная оптическая система формирует мягкий световой пучок.

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). Неопреновый кабель длиной 0,5 м.

Конструкция

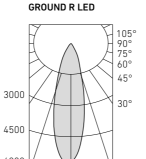
Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса установлена светодиодная матрица с отражателем. Внешняя рамка из нержавеющей стали.

Оптическая часть

Матрица COB с круглосимметричным отражателем из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



Лм/Вт PFC Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Угол рассеивания Код светильника GROUND R LED 25 4000K 1 100 25 1394000010 ≥ 0,9



















О продукте

GROUND VEER LED - встраиваемые в грунт светодиодные светильники с поворотной оптикой для возможности регулировать освещение непосредственно при монтаже. Отражатель снижает слепящий эффект, а эффетивность повышается за счет нужного распределения света.

Установка

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). Неопреновый кабель длиной 0,5 м.

Конструкция

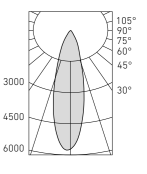
Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса установлена светодиодная матрица с отражателем. Внешняя рамка из нержавеющей стали.

Оптическая часть

Матрица СОВ с круглосимметричным отражателем из анодированного алюминия. Оптическая часть с возможностью поворота +/-20° от вертикальной оси. Защитное прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: СОВ.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи – 80



GROUND VEER LED 15

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Угол рассеивания	Код светильника	PFC
GROUND VEER LED 15 4000K	850	15	44	30°	1394000020	≥ 0,9







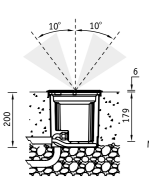


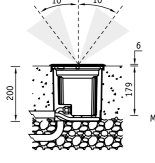




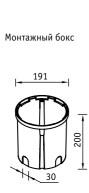
















Встраиваемые в грунт светильники NFG 40 с поворотной оптикой предназначены для свещения фасадов зданий, деревьев и парковых зон. Блок ПРА расположен в отдельном герметичном боксе для эфективного теплоотвода.

Установка

Встраивается в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

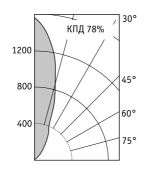
Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской черного цвета. Диаметр питающего кабеля 6÷12 мм.

Оптическая часть

Возможность поворота оптической части +/- 10° от вертикальной оси. Прозрачное темперированное стекло толщиной 10 мм.

Статические нагрузки на световой прибор недопустимы.

NFG 40 P75



P – рефлекторная галогенная лампа накаливания PAR

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника
NFG 40 P75	1×75	2,1	Черный	1407000020



324





















О продукте

Встраиваемые в грунт светильники NFG 51 с различным углом пучка предназначены для свещения фасадов зданий, деревьев и парковых зон. Блок ПРА расположен в отдельном герметичном боксе для эфективного теплоотвода. Выдерживают статическую нагрузку не более 400 кг.

250

Установка

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской черного цвета. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Диаметр питающего кабеля 10÷14 мм.

Оптическая часть

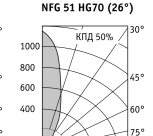
Отражатель из анодированного алюминия. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26°. Прозрачное темперированное стекло толщиной 10 мм.

Максимальная статическая нагрузка на световой прибор 400 кг.

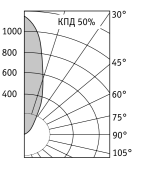
NFG 51 HG70 (12°)

Монтажный бокс

291



КПД 63% 7500 6000 4500 3000



12°



HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

Артикул		Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NFG 51 HG7	0	12°	1×70	5,0	Черный	1407000130	≥ 0,85
NFG 51 HG1	50	12°	1×150	5,4	Черный	1407000110	≥ 0,85
NFG 51 HG7	0	26°	1×70	5,0	Черный	1407000140	≥ 0,85
NFG 51 HG1	50	26°	1×150	5,4	Черный	1407000120	≥ 0,85

















NFG 60 - встраиваемые в грунт светильники с поворотной оптикой и различным углом пучка. Блок ПРА расположен в отдельном герметичном боксе для эфективного теплоотвода. Выдерживают статическую нагрузку не более 1500 кг.

Установка

12°

326

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

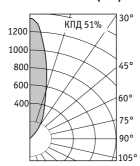
Конструкция

Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Корпус из нержавеющей стали, покрытый порошковой краской черного цвета. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Диаметр питающего кабеля 10÷14 мм.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия с возможностью поворота +/- 20° от вертикальной оси. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26°. Прозрачное темперированное стекло толщиной 12 мм. Максимальная статическая нагрузка на световой прибор 2,5 т.

NFG 60 HG70 (26°)



26°

HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NFG 60 HG70	12°	1×70	8,9	Черный	1407000230	≥ 0,85
NFG 60 HG150	12°	1×150	9,2	Черный	1407000210	≥ 0,85
NFG 60 HG70	26°	1×70	8,9	Черный	1407000240	≥ 0,85
NFG 60 HG150	26°	1×150	9,2	Черный	1407000220	≥ 0,85



WASHLINE ECO LED 12 WASHLINE ECO LED 24 1000

0 продукте

Бюджетные светильники WASHLINE ECO LED для архитектурного освещения фасадов зданий обладают высокой эффективностью и оптимальным ассортиментом - две длины и две цветовые температуры. Простой монтаж, эффективный теплоотвод, мембрана для выравнивания давления, качественная оптика и надежный источник питания - все, что нужно для эффективности и долгого срока службы.

Установка

Крепление на поверхность с помощью поворотных кронштейнов.

Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и драйвер расположен внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина КСС - 45°. Светильники предназначены для заливки стен и архитектурных ансамблей.

Установочные размеры



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	PFC
WASHLINE ECO LED 12 3000K	980	13	75	1,4	Серебристый	1100000270	≥ 0,9
WASHLINE ECO LED 12 6000K	1050	13	80	1,4	Серебристый	1100000280	≥ 0,9
WASHLINE ECO LED 24 3000K	2050	27	76	2,3	Серебристый	1100000250	≥ 0,9
WASHLINE ECO LED 24 6000K	2150	27	80	2,3	Серебристый	1100000260	≥ 0,9

















A++ A+

RGB

EMC

IP65

NEW



Профессиональные светильники серии

фасадов любой сложности. Эффективная

с системой фиксации, различные длины

Корпус из экструдированного алюминия,

WASHLINE LED предназначены для

линейной архитектурной подсветки

оптика, регулируемый угол поворота

и мощности обеспечивают гибкость,

WASHLINE LED 36

0 продукте

любом проекте.

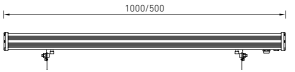
Крепление на поверхность.

покрытый порошковой краской.

Светодиодный модуль расположен внутри корпуса.

Установка

Конструкция



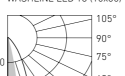


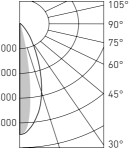
Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина стандартной КСС - 15x30°. По запросу доступно изготовление версий с другими оптическими системами. Светильники предназначены для архитектурного освещения.

Опции

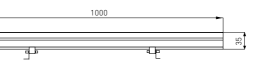
Под заказ доступны версии различных длин, с различной оптикой и цветом светодиодов.





LED









NEW

0 продукте

Компактные линейные светильники серии WASHLINE MINI LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Малые размеры, простота установки и подключение позволяют сделать качественное освещение с ограниченным пространством для монтажа. Светильники незаметны даже на малой высоте.

Установка

Крепление на поверхность.

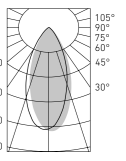
Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль расположен внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина КСС – 40°. Светильники предназначены для архитектурного освещения.





Артикул	Оптика	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение питания, DC	Код светильника
WASHLINE MINI LED 12 (40) WW 1000	40°	12	500	24B	1100000110
WASHLINE MINI LED 12 (40) NW 1000	40°	12	550	24B	1100000120
WASHLINE MINI LED 12 (40) CW 1000	40°	12	560	24B	1100000170



















NEW

0 продукте

Профессиональные прожекторы серии WALLWASH LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов большой высоты. Эффективная оптика, теплоотвод, угол поворота с системой фиксации и шторка для снижения ослепленности обеспечивают комфортный и качественный свет городских объектов.

Крепление на поверхность с помощью жестко фиксируемой и регулируемой по углу лиры.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и драйвер расположен внутри корпуса.

F

IP65

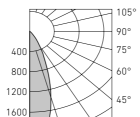
EMC A+

RGB

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина стандартной КСС – 30°. По запросу доступно изготовление версий с другими оптическими системами. Светильники предназначены для архитектурного освещения

Под заказ доступны версии с различной оптикой и цветом светодиодов.



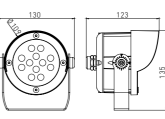
2000

WALLWASH LED 45 (30)

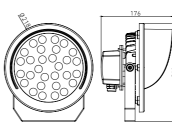
Наименование Цветовая Мощность, Световой поток, Лм/Вт Macca, температура, К корпуса светильника WALLWASH LED 45 (30) NW 4000 45 4150 92 3.0 1102000040 Серый WALLWASH LED 45 (30) WW 45 4050 3.0 Серый 1102000030

ухл1

WALLWASH R LED 18









NEW

0 продукте

Профессиональные прожекторы серии WALLWASH R LED в круглом форм-факторе предназначены для архитектурной подсветки фасадов, деревьев, памятников и различных архитектурных ансамблей. Различная оптика, мощности, размеры и шторка для снижения ослепленности обеспечивают комфортный и эффективный свет.

Установка

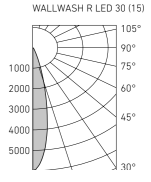
Крепление на поверхность с помощью жестко фиксируемой и регулируемой по углу лиры.

Конструкция

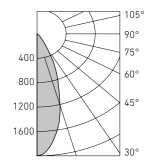
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и драйвер расположен внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Защитный антибликовый козырек для предотвращения слепящего эффекта. Ширина КСС -10, 30°и 60°. Светильники предназначены для архитектурного освещения



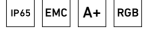




Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника
WALLWASH R LED 18 (30) NW	4000	21	1700	81	1.5	Серебристый	1102000090
WALLWASH R LED 18 (30) WW	3000	21	1580	75	1.5	Серебристый	1102000080
WALLWASH R LED 30 (10) NW	4000	35	2800	80	2.0	Серебристый	1102000170
WALLWASH R LED 30 (10) WW	3000	35	2650	76	2.0	Серебристый	1102000140
WALLWASH R LED 30 (30) NW	4000	35	2800	80	2.0	Серебристый	1102000180
WALLWASH R LED 30 (30) WW	3000	35	2650	76	2.0	Серебристый	1102000150
WALLWASH R LED 30 (60) NW	4000	35	2800	80	2.0	Серебристый	1102000190
WALLWASH R LED 30 (60) WW	3000	35	2650	76	2.0	Серебристый	1102000160







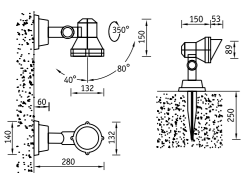




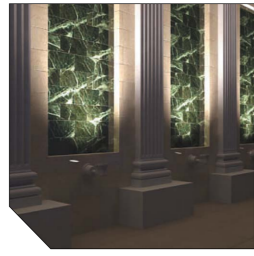




NBS 70 LED Светильники настенные







0 продукте

NBS 70 LED - маломощные светодиодные прожекторы для архитектурной подсветки. Долгий срок службы, высокая степень пылевлагозащиты, малое потребление энергии, отсутствие необходимости дополнительного обслуживания делают этот светильник энергоэффективным решением для наружного декоративного освещения.

Установка

Крепление на опорную поверхность.

Конструкция

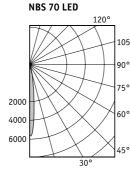
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.

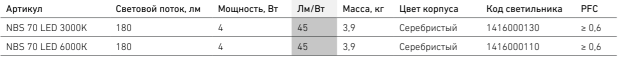
Оптическая часть

Прозрачное темперированное стекло толщиной 4 мм. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 3000 К, 6000 К Индекс цветопередачи – 80





 А+
 Цр

 Цр
 Стрина

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

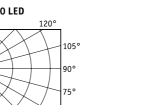
 1
 1

 1
 1

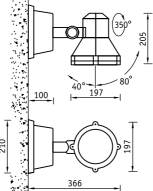
 2
 2

 2
 2

CE EMC











0 продукте

NBS 20 21 - прожекторы на металлогалогеновых лампах для архитектурной подсветки. Универсальное и простое решение для подсветки фасадов зданий, акцентирующего освещения и освещения памятников архитектуры.

Установка

Крепление на опорную поверхность.

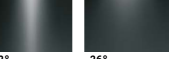
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Прозрачное темперированное стекло толщиной 4 мм. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26°.

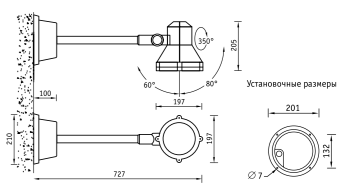


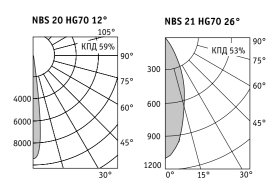


HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

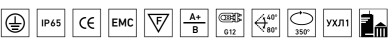
NBS 21







Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBS 20 HG35	12°	1×35	3,5	Серебристый	1415000010	≥ 0,85
NBS 20 HG35	26°	1×35	3,5	Серебристый	1415000020	≥ 0,85
NBS 20 HG70	12°	1×70	3,7	Серебристый	1415000030	≥ 0,85
NBS 20 HG70	26°	1×70	3,7	Серебристый	1415000040	≥ 0,85
NBS 21 HG70	26°	1×70	3,9	Серебристый	1415000110	≥ 0,85
					•	















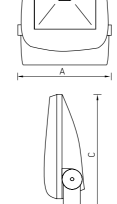


^{*} температура окружающей среды при эксплуатации светильников от -20 до +40 °C













AQUA LED - светильники, специально разработанные и протестированные для надежной работы под водой. Могут применяться в фонтанах и бассейнах, в ландшафтной подсветке и функциональном освещении под водой.

Установка

Крепление на опорные поверхности внутри бассейнов, фонтанов. Неопреновый кабель длиной 1,4 м. Глубина погружения до 2 м.

Конструкция

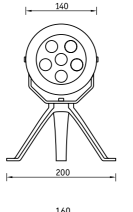
Корпус светильника выполнен из нержавеющей стали. Внутри корпуса установлен светодиодный модуль с вторичной оптикой. Внешняя рамка из нержавеющей стали. Светильник не комплектуется блоком питания. Драйвер заказывается отдельно (24 В постоянного тока).

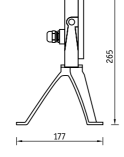
Оптическая часть

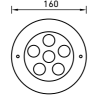
Модуль с вторичной оптикой. Защитное прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: SMD.

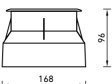
Характеристики

Цветовая температура – 6000 К Индекс цветопередачи – 80









серия	UIU,	дж

0 продукте

Серия бюджетных прожекторов ECOFLOOD LED простое и эффективное решение для фукционального и декоративного освещения. Призматический рассеиватель дает комфортный рассеянный свет, фиксируемая лира надежно держит корпус светильника в заданном положении, а эффективный теплоотвод обеспечивает стабильную работу и долгий срок службы.

Установка

Крепление на поверхность с помощью жестко фиксируемой и регулируемой по углу лиры.

Конструкция

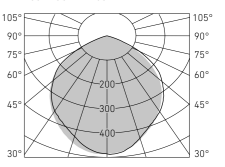
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и драйвер расположен внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из перфорированного поликарбоната для снижения слепящего эффекта.

	А	С	В
ECOFLOOD LED 10	165	170	65
ECOFLOOD LED 30	240	325	80
ECOFLOOD LED 50	300	370	100

ECO FLOOD LED 30



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Угол рассеивания	Код светильника	PFC
AQUA LED 18 6000K	620	18	34	25°	1484000060	≥ 0,6
AQUA R LED 18 6000K	610	18	34	25°	1484000020	≥ 0,6



































336











0 продукте

FREGAT FLOOD LED - прожекторная версия светильников FREGAT LED с концентрированной оптикой и установкой на лиру. Светильники просты в монтаже, эффективны в качестве заливающего освещения и обладают всеми преимуществами конструктива светильника FREGAT LED.

Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры с фиксируемым углом поворота.

Конструкция

Корпус и универсальный регулируемый узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания.

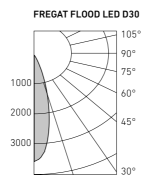
Оптическая часть*

Сложная групповая оптика с различными вариациями светового пучка (30°, 60°, 90x30°).

Рассеиватель - защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

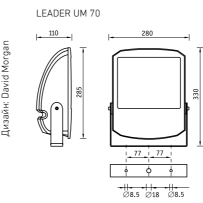
Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 70



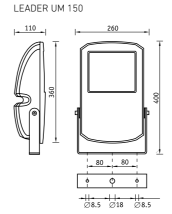
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Лм/Вт	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
FREGAT FLOOD LED 110 (30) 5000K	107	11000	103	9,6	Серебристый	1426000340	≥ 0,9
FREGAT FLOOD LED 110 (60) 5000K	107	11000	103	9,6	Серебристый	1426000350	≥ 0,9
FREGAT FLOOD LED 110 (A) 5000K	107	11000	103	9,6	Серебристый	1426000360	≥ 0,9
FREGAT FLOOD LED 55 (30) 5000K	55	5600	102	9,6	Серебристый	1426000370	≥ 0,9
FREGAT FLOOD LED 55 (60) 5000K	55	5600	102	9,6	Серебристый	1426000380	≥ 0,9
FREGAT FLOOD LED 55 (A) 5000K	55	5600	102	9,6	Серебристый	1426000390	≥ 0,9

EMC IP66 A+ LED YXJ1 LMS PLC A KAT.B KAT.C















О продукте

Прожекторы серии LEADER - простое и максимально эффективное решение на газоразрядных лампах для функционального, спортивного и архитектурного освещения. Широкая линейка мощностей, три типа оптики, ІР66, простая установка и обслуживание дают возможность применять данный светильник в любых проектах наружного освещения.

Установка

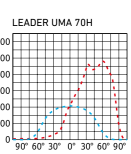
Наружный или внутренний монтаж.

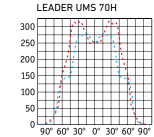
Конструкция

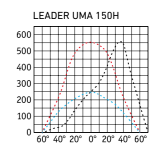
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

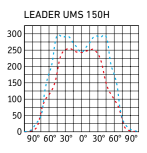
Оптическая часть*

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.









Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER UMS 70*	1×70	Симметричный	5,4	Серый	1351000750	≥ 0,85
LEADER UMA 70*	1×70	Асимметричный	5,4	Серый	1351000010	≥ 0,85
LEADER UMC 70*	1×70	Круглосимметричный	5,4	Серый	1351000450	≥ 0,85
LEADER UMS 150*	1×150	Симметричный	6,8	Серый	1351000710	
LEADER UMA 150*	1×150	Асимметричный	6,8	Серый	1351000020	
LEADER UMC 150*	1×150	Круглосимметричный	6,8	Серый	1351000410	

^{*} в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 70 Вт и 150 Вт











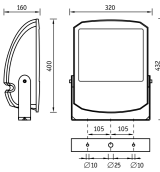






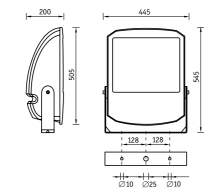








LEADER UM 250S-400









Прожекторы серии LEADER - простое и максимально эффективное решение на газоразрядных лампах для функционального, спортивного и архитектурного освещения. Широкая линейка мощностей, три типа оптики, IP66, простая установка и обслуживание дают возможность применять данный светильник в любых проектах наружного освещения.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

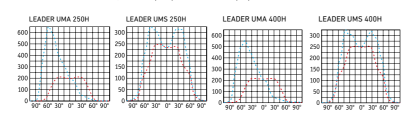
Оптическая часть*

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.

Установка

Наружный или внутренний монтаж.

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ S – натриевая лампа



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER UMS 250H*	1×250	Симметричный	15,6	Серый	1351000910	≥ 0,85
LEADER UMA 250H*	1×250	Асимметричный	15,6	Серый	1351000930	≥ 0,85
LEADER UMC 250H*	1×250	Круглосимметричный	15,6	Серый	1351000920	≥ 0,85
LEADER UMS 250H*	1×250	Симметричный	15,6	Черный	1351000820	≥ 0,85
LEADER UMA 250H*	1×250	Асимметричный	15,6	Черный	1351000100	≥ 0,85
LEADER UMC 250H*	1×250	Круглосимметричный	15,6	Черный	1351000520	≥ 0,85
LEADER UMS 250S	1×250	Симметричный	15,6	Серый	1351001250	≥ 0,85
LEADER UMA 250S	1×250	Асимметричный	15,6	Серый	1351001220	≥ 0,85
LEADER UMC 250S	1×250	Круглосимметричный	15,6	Серый	1351001280	≥ 0,85
LEADER UMS 250S	1×250	Симметричный	15,6	Черный	1351001260	≥ 0,85
LEADER UMA 250S	1×250	Асимметричный	15,6	Черный	1351001230	≥ 0,85
LEADER UMC 250S	1×250	Круглосимметричный	15,6	Черный	1351001290	≥ 0,85
LEADER UMS 400H	1×400	Симметричный	16,5	Серый	1351000950	≥ 0,85
LEADER UMS 400S	1×400	Симметричный	16,5	Серый	1351000940	≥ 0,85
LEADER UMA 400H	1×400	Асимметричный	16,5	Серый	1351000960	≥ 0,85
LEADER UMA 400S	1×400	Асимметричный	16,5	Серый	1351000990	≥ 0,85
LEADER UMC 400H**	1×400	Круглосимметричный	16,5	Серый	1351000970	≥ 0,85
LEADER UMC 400S**	1×400	Круглосимметричный	16,5	Серый	1351000980	≥ 0,85
LEADER UMS 400H	1×400	Симметричный	16,5	Черный	1351000840	≥ 0,85
LEADER UMS 400S	1×400	Симметричный	16,5	Черный	1351000850	≥ 0,85
LEADER UMA 400H	1×400	Асимметричный	16,5	Черный	1351000120	≥ 0,85
LEADER UMA 400S	1×400	Асимметричный	16,5	Черный	1351000130	≥ 0,85
LEADER UMC 400H**	1×400	Круглосимметричный	16,5	Черный	1351000540	≥ 0,85
LEADER UMC 400S**	1×400	Круглосимметричный	16,5	Черный	1351000550	≥ 0,85

^{**}соответствует стандарту SUN



338





















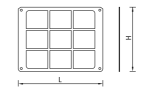










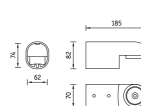


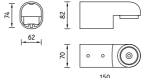
Решетка защитная

	- 120 -
1 0 0	Ī [
120	135
1 0 0	\perp
I - 100 -I	T P
	24 S
	1 1 1

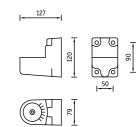


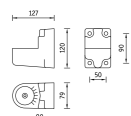
Кронштейн консольный





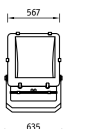
Н LEADER UM 70 210 180 LEADER UM 150 210 160 LEADER UM S/400 356 318 LEADER UM 400 376 338





Артикул	Цвет	Код
Решетка защитная LEADER UM 35/70	Черный	2351000210
Решетка защитная LEADER UM 250H	Черный	2351000230
Решетка защитная LEADER 250 S/400	Черный	2351000370
Кронштейн консольный LEADER UM 250/400	Черный	2351000350
Кронштейн настенный LEADER UM 250/400	Черный	2351000360
Кронштейн консольный LEADER UM 250/400	Белый	2351000310
Кронштейн настенный LEADER UM 250/400	Белый	2351000320
Кронштейн консольный LEADER UM 250/400	Серый	2351000330
Кронштейн настенный LEADER UM 250/400	Серый	2351000340





















NEW

0 продукте

TERRA ASM - прожекторы большой мощности с асимметричной оптической системой для функционального освещения. Без инструментальный доступ к лампе, простой монтаж, качественная компонентная база и эффективность светильника позволяют использовать его в самых различных проектах наружного и промышленного освещения.

Установка

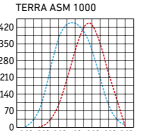
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

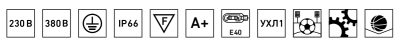
Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия Защитное прозрачное темперированное стекло.



90° 60° 30° 0° 30° 60° 90°

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Отражатель	Масса, кг	Код прожектора	соѕф
TERRA ASM 1000H	1×1000	220	Асимметричный	24,0	1689000010	≥ 0,85
TERRA ASM 2000H	1×2000	380	Асимметричный	35,0	1689000020	≥ 0,85





















NEW

0 продукте

TERRA SM - прожекторы большой мощности с симметричной оптической системой для функционального освещения. Без инструментальный доступ к лампе, простой монтаж, качественная компонентная база и эффективность светильника позволяют использовать его в самых различных проектах

Установка

Наружный или внутренний монтаж.

наружного и промышленного освещения.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

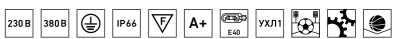
Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.

900	H			H			1	٠,		H					
750						1	1	1	1					F	
500					١,	1	Ė		١						
450					İ	j			Ļ	ļ				F	
300				l,		ļ			1	١					
150				/		Ė			1		1				
0			Ì		1					Ĭ					
Ü	9	0°	6	0°	3	0°	()°	3	0°	6	0°	9	0°	

TERRA SM 1000

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Отражатель	Масса, кг	Код прожектора	соѕф
TERRA SM 1000H	1×1000	220	Симметричный	24,0	1689000030	≥ 0,85
TERRA SM 2000H	1×2000	380	Симметричный	35,0	1689000040	≥ 0,85





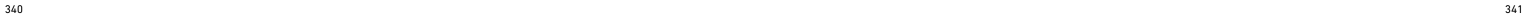


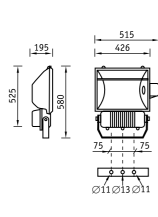














Прожекторы на 1000 Вт с симметричной оптикой, цоколем Е40 и встроенным блоком ПРА для простой установки, обслуживания, использования и эффективности.

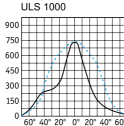
Установка

Наружный или внутренний монтаж.

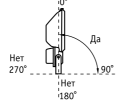
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.



Рабочее положение

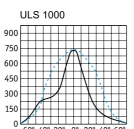


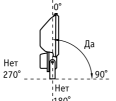
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, $M^2 - 0.275$

230 B P66 F A+ Б40 УХЛ1 УХЛ1

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код прожектора	cos φ
ULS 1000	1×1000	Симметричный	E40	20,6	Черный	1353000010	≥ 0,85





покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой (UM 1000). Внутри корпуса расположено импульсное зажигающее устройство. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены внутри выносного бокса.

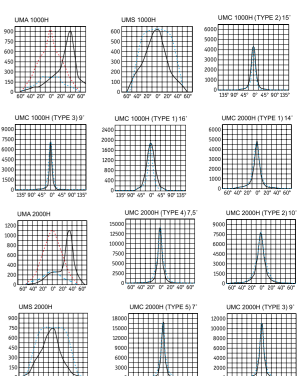
Максимальная масса выносного бокса с пускорегулирующей

аппаратурой - 20,2 кг (UM 2000).

(A & A)



Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.



Блок ПРА для UM 2000

330

Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,22 (UM 1000) и 0,31 (UM 2000)

Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Код прожектора/ Цвет корпуса	cos φ	
				Серый	_	
UMA 1000H	1×1000	Асимметричный	25,4	1355000010	≥ 0,85	
UMS 1000H	1×1000	Симметричный	25,4	1363000010	≥ 0,85	
UMC 1000H (TYPE 1)	1×1000	Круглосимметричный	25,4	1359000010	≥ 0,85	
UMC 1000H (TYPE 2)	1×1000	Круглосимметричный	25,4	1359000050	≥ 0,85	
UMC 1000H (TYPE 3)	1×1000	Круглосимметричный	25,4	1359000090	≥ 0,85	
UMA 2000H	1×2000	Асимметричный	19,4*	1355000110	≥ 0,85	
UMS 2000H	1×2000	Симметричный	19,4*	1363000110	≥ 0,85	
UMC 2000H (TYPE 1)	1×2000	Круглосимметричный	19,4*	1359000210	≥ 0,85	
UMC 2000H (TYPE 2)	1×2000	Круглосимметричный	19,4*	1359000250	≥ 0,85	
UMC 2000H (TYPE 3)	1×2000	Круглосимметричный	19,4*	1359000290	≥ 0,85	
UMC 2000H (TYPE 4)	1×2000	Круглосимметричный	19,4*	1359000330	≥ 0,85	
UMC 2000H (TYPE 5)	1×2000	Круглосимметричный	19,4*	1359000370	≥ 0,85	
* масса боз бокса						

масса без бокса

0 продукте

Прожекторы серии UM

обладают широким выбором

оптических систем для любого

и обслуживание, отдельный

блок ПРА и высокий КПД

оптической системы дают

возможность применения

данных прожекторов

как для спортивного, так

и для функционального

Установка

Наружный или

Конструкция

внутренний монтаж.

Корпус из литого под

давлением алюминия,

и промышленного освещения.

применения. Простая установка

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

















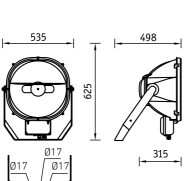






^{**} напряжение питания для версии 2000 Вт







UM SPORT - специальные прожекторы для спортивного освещения. Оптические системы данного прожектора созданы специально для применения на спортивных площадках мирового класса. Опция прожектора с блоком горячего переподжига дает возможность лампе мгновенно зажечься при кратковременном отключении питания.

Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

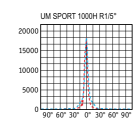
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположено импульсное зажигающее устройство. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены внутри выносного бокса.

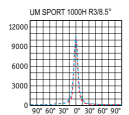
Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

Оптическая часть

Круглосимметричный отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло. Масса бокса ПРА – 20,7 кг. Допускается относить бокс с ПРА от прожектора UM Sport на расстояние 50÷70 м.

> При положении 70° максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,20





Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Угол рассеивания	Масса*, кг	Код прожектора	cos φ
UM SPORT 1000H R1/5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	5°	13,5	1367000010	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R2/7,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	13,5	1367000020	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R3/8,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	13,5	1367000030	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R4/10°	1000	Круглосимметричный зеркальный	10°	13,5	1367000040	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R5/13°	1000	Круглосимметричный зеркальный	13°	13,5	1367000050	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R6/22°	1000	Круглосимметричный зеркальный	22°	13,5	1367000060	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R7/17,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	13,5	1367000070	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R8/19°	1000	Круглосимметричный зеркальный	19°	13,5	1367000080	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R9/F22°	1000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	13,5	1367000090	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R1/5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	5°	13,5	1367001010	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R2/7,5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	13,5	1367001020	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R3/8,5	2000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	13,5	1367001030	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R4/10°	2000	Круглосимметричный зеркальный	10°	13,5	1367001040	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R5/13°	2000	Круглосимметричный зеркальный	13°	13,5	1367001050	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R6/22°	2000	Круглосимметричный зеркальный	22°	13,5	1367001060	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R7/17,5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	13,5	1367001070	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R8/19°	2000	Круглосимметричный зеркальный	19°	13,5	1367001080	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R9/F22°	2000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	13,5	1367001090	≥ 0,85

^{*} масса прожектора указана без бокса ПРА



















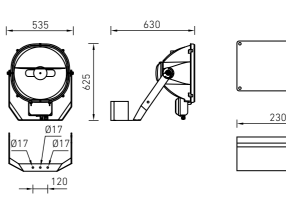














0 продукте

UM SPORT - специальные прожекторы для спортивного освещения. Оптические системы данного прожектора созданы специально для применения на спортивных площадках мирового класса. Опция прожектора с блоком горячего переподжига дает возможность лампе мгновенно зажечься при кратковременном отключении питания.

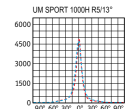
Установка

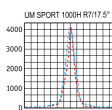
Наружный или внутренний монтаж.

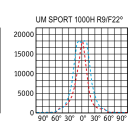
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Блок мгновенного перезажигания (БМП) располагается на лире прожектора. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены в отдельном выносном боксе. Максимальная масса выносного бокса – 20,2 кг.

Допускается относить бокс с ПРА от прожектора UM SPORT на расстояние 50÷70 м.







Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

Артикул	Мощность,	Отражатель	Угол	Macca*,	Код	cos φ
	Вт		рассеивания	КГ	прожектора	
UM SPORT 1000H R1/5° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	5°	18,5	1367001190	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R2/7,5° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	18,5	1367001200	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R3/8,5° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	18,5	1367001210	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R4/10° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	10°	18,5	1367001220	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R5/13° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	13°	18,5	1367001230	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R6/22° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	22°	18,5	1367001240	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R7/17,5° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	18,5	1367001250	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R8/19° HR	1000	Круглосимметричный зеркальный	19°	18,5	1367001260	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R9/F22° HR	1000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	118,5	1367001270	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R1/5° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	5°	18,5	1367001120	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R2/7,5° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	18,5	1367001180	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R3/8,5° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	18,5	1367001170	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R4/10° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	10°	18,5	1367001160	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R5/13° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	13°	18,5	1367001150	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R6/22° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	22°	18,5	1367001110	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R7/17,5° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	18,5	1367001100	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R8/19° HR	2000	Круглосимметричный зеркальный	19°	18,5	1367001140	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R9/F22° HR	2000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	118,5	1367001130	≥ 0,85

^{*} масса с БМП

^{**} напряжение питания для версии 2000 Вт



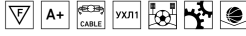
















^{**} напряжение питания для версии 2000 Вт







Данная мобильная осветительная установка является универсальным и уникальным решением для вспомогательного освещения в строительстве и монтаже. Установку можно расположить в любом месте и на любой высоте, а эффективный LED модуль дает равномерную засветку окружающего пространства.

Установка

Установка конструкции возможна на ровную поверхность. Максимальный вылет телескопической штанги 3,8 м, минимальная высота 1,74 м.

Телескопическая конструкция изготовлена из высокопрочной легированной стали. Светотехнический модуль оснащен электрическим шнуром длиной 5 м с возможностью подключения к сети переменного напряжения 220 В с рабочей частотой 50 Гц, либо к любому другому альтернативному источнику электрической энергии со схожими параметрами.

Оптическая часть

Светотехнический модуль выполнен на основе LED источников света и поликарбонатного кожуха. Модуль выполнен в IР защищенном исполнении (IP 54) и ударостойком корпусе из светостабилизированного матового поликарбонта.

Области применения

Мобильная осветительная установка «Световая башня TRIPOD POWER LED» предназначена для экстренного развертывания на местности в случае природных и техногенных катастроф, при несанкционированном отключении освещения, для освещения больших площадей на массовых мероприятиях, а также при проведении ночных работ в промышленности и строительстве в труднодоступных местах без использования дорогостоящего оборудования и квалифицированного персонала.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Код светильника	PFC
TRIPOD POWER LED 100 СВЕТОВАЯ БАШНЯ	100	9000	50	4495001270	≥ 0,6



АОУ «Световая башня» в сложенном виде



Мобильная осветительная установка «Световая башня» является результатом серии отечественных разработок и позволяет освещать значительные территории в местах отсутствия или отключения электрической сети. Светильник изготовлен из специальной ткани, позволяющей при ее надувании поднимать источник света на высоту, обеспечивающую яркое освещение больших площадей.

Рабочая высота подъема тканевого цилиндра до 7 метров. Цилиндр надувается вентилятором, который питается от встроенной электростанции или от электрической сети 220 В.

Таким образом, в условиях полной темноты менее чем за три минуты «Световая башня» позволяет осветить площадь до 10000 кв. м. Мобильные осветительные установки компактны,



их можно легко перевозить в багажнике легкового автомобиля, вся система может быть запущена одним человеком.

Мобильная осветительная установка «Световая башня» предназначена для экстренного развертывания на местности в случае природных и техногенных катастроф, при несанкционированном отключении освещения, для освещения больших площадей на массовых мероприятиях, а также при проведении ночных работ в промышленности и строительстве в труднодоступных местах без использования дорогостоящего оборудования и квалифицированного персонала.

При использовании установки со встроенной электростанцией ее мощность позволяет подключить дополнительные электроприборы и инструменты мощностью до 1,5 кВт.

	ELG	EL
	Версия с генератором переменного тока IP65/44	Версия с питанием от сети 220В (без генератора переменного тока) IP65
Размеры упаковочной системы, см	65×45×80	60×45×50
Двигатель	4-тактный, бензиновый	_
Генератор, кВт	2,2-2,7	-
Расход топлива, л/ч	0,6-0,8	-
Объем топливного бака, л	4,5	-
Высота, м	h=3, 5, 7/ткань	h=3, 5, 7/ткань
Источник света	лампа Е40 типа ДНаТ	лампа Е40 типа ДНаТ
кпд, %	> 50	> 50
Время установки башни, с	60	60
Ветроустойчивость (с растяжками), м/с	до 20	до 20

EL - осветительная установка «Световая башня»

ELG – осветительная установка «Световая башня» с генератором

(T) – трансформер (изменяемая высота «Световой башни» 3–5 или 5–7 метров)

2.2 GX или 2.7 GX – мощность профессионального генератора, кВт

Наименование	Мощность лампы, Вт	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Высота, м	Код светильника
EL 600 S	600	23,4	32,4	5	4495000110
EL (T) 600 S	600	23,5	32,5	3-5	4495000090
EL (T) 600 S	600	23,8	32,8	5-7	4495000100
ELG (T) 600 S 2.2 GX	600	54,6	68,6	3-5	4495001020
ELG (T) 600 S 2.2 GX	600	54,9	68,9	5-7	4495001030
EL 1000 S	1000	26,5	35,5	5	4495000050
EL (T) 1000 S	1000	26,6	35,6	3-5	4495000020
EL (T) 1000 S	1000	26,9	35,6	5-7	4495000030
ELG 1000 S 2.7 GX	1000	61,4	75,9	5	4495001140
ELG (T) 1000 S 2.7 GX	1000	61,5	76,0	3-5	4495001070
ELG (T) 1000 S 2.7 GX	1000	61,8	76,3	5-7	4495001100
ELG 600 S 2.2 GX	600	54,4	68,5	5	4495001200











Автономные осветительные установки MOBILIGHT решение для освещения больших территорий без доступа к источнику электроэнергии. Карьеры, строительство дорог, военные учения и т.д. - в любой ситуации световые установки MOBILIGHT на дизельных генераторах обеспечат качественный и надежный свет.

Установка

Мобильные осветительные установки Mobilight 4*1000 размещены на автоприцепе со сцепным устройством, который позволяет свободно их транспортировать.

Конструкция

Автономные осветительные установки оборудованы экономичным и надежным дизельным двигателем Perkins, а также современной контрольной панелью для управления подъемом мачты и прожекторами. Двигатель и генератор полностью закрыты защитным кожухом, обеспечивающим простой и легкий доступ в моторный отсек для обслуживания. Емкость бака для дизельного топлива 140 литров. Установки имеют брызгозащищенный отсек для хранения документов и инструментов.

Функции

- 9-ти метровая гидравлическая сегментная мачта с возможностью поворота на 360 градусов;
- Ручной тормоз для безопасного опускания мачты;
- Блокиратор мачты для безопасной транспортировки;
- Высокая экономичность: 2 рабочих недели на одной заправке 140 литров;
- Регулируемые стабилизаторы для надежной установки мачты в условия бездорожья;
- Крайне низкий уровень шума 65 dB;
- Возможность настройки индивидуального светораспределения;
- Возможность отбора мощности, максимально до 32 А.



NEW

0 продукте

Автономные осветительные установки MOBILIGHT LED решение для освещения больших территорий без доступа к источнику электроэнергии. Карьеры, строительство дорог, военные учения и т.д. - в любой ситуации световые установки MOBILIGHT LED на дизельных генераторах обеспечат качественный и надежный свет.

Установка

Мобильные осветительные установки Mobilight LED 8*250 размещены на автоприцепе со сцепным устройством, который позволяет свободно их транспортировать.

Конструкция

Артикул

8*250

MOBILIGHT LED

Автономные осветительные установки оборудованы экономичным и надежным дизельным двигателем Perkins, а также современной контрольной панелью для управления подъемом мачты и прожекторами. Двигатель и генератор полностью закрыты защитным кожухом, обеспечивающим простой и легкий доступ в моторный отсек для обслуживания. Емкость бака для дизельного топлива 140 литров. Установки имеют брызгозащищенный отсек для хранения документов и инструментов.

Наименование

Мобильная осветительная

установка MOBILIGHT LED 8*250

Функции

- 9-ти метровая гидравлическая сегментная мачта с возможностью поворота на 360 градусов;
- Ручной тормоз для безопасного опускания мачты;
- Блокиратор мачты для безопасной транспортировки;
- Высокая экономичность: 2 рабочих недели на одной заправке 140 литров;
- Регулируемые стабилизаторы для надежной установки мачты в условия бездорожья;
- Крайне низкий уровень шума 65 dB;
- Возможность настройки индивидуального светораспределения;
- Возможность отбора мощности, максимально до 32 А;
- Мгновенное зажигание. Нет необходимости ждать нагрева лампы, возможен мгновенный перезапуск при внезапной остановке генератора;
- Высокий коэффициент полезного использования светового потока;
- Экономия энергии и топлива. До 90 % по сравнению с металлогалогенными лампами;
- Длительный срок жизни светодиодных источников света;
- Высокая безопасность. Низкое напряжение питания, отсутствие ультрафиолетового излучения;
- Модульная конструкция. Возможность ступенчатого увеличения мощности до 3,3 кВт на светодиодах.

Артикул	Наименование	Масса, кг	Габариты, мм	Мощность двигателя, кВт	Мощность светильников, Вт	Код изделия
MOBILIGHT 4*1000	Мобильная осветительная установка MOBILIGHT 4*1000	192	14 400	30	4495001260	≥ 0,9













Мощность

двигателя, кВт

Габариты,

245*130*230 6,2

Macca,

1050



Мощность

2000

светильников. Вт





Код изделия

2495001650



IMEDICAL



ADV/K UNI LED ctp. 354



ADV/К стр. 355



OWP ECO LED cтр. 356



OWP OPTIMA LED cтр. 357



SLIM CLEAN LED ctp. 358



OWP/R ECO LED cтр. 359



OWP стр. 360



OWP/R стр. 361



OWP/S стр. 362



OWF/R стр. 363



OWS/К стр. 364



OWS/R стр. 365



вн стр. 366



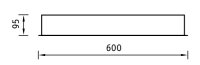
DS, DS LED ctp. 367



ДЕНТАЛ стр. 368







3 600x600

0 продукте

Светильник специально разработан для применения в чистых помещениях с высоким классом чистоты – операционных, цехах фармацевтических производств, медицинских лабораториях. ADV/K UNI LED проработан до мелочей и идеально подходит в тех случаях, когда требуется долговечность и эффективность в сочетании с доступной для такого класса светильников ценой.

Установка

Встраиваются в потолки для чистых помещений типа "Clip in" и из сендвич-панелей, а также в потолки из гипсокартона. Специальные монтажные узлы (в комплекте светильника) и уплотнитель обеспечивают уровень IP65 между потолочными панелями и светильником

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули UNIVERSAL и драйвер.

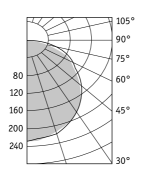
Оптическая часть

Защитное темперированное силикатное стекло (либо ПММА), устойчивое к обработке дезинфицирующими средствами и воздействию ультрафиолета. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи > 80 (90 - под заказ) Степень пылевлагозащищенности IP65

ADV/K UNI LED 600 4000K



PFC Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника ADV/K UNI LED 600 4000K 3100 32 0,98 1328000010 32 ADV/K UNI LED 600 HFD 4000K 3100 0,98 1328000020















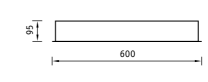














0 продукте

3 600x600

Светильник специально разработан для применения в чистых помещениях с высоким классом чистоты – операционных, цехах фармацевтических производств, медицинских лабораториях. Светильник имеет уровень защиты IP65 по всей поверхности корпуса, что позволяет безопасно менять лампы, не нарушая герметичности помещения.

Установка

Встраиваются в потолки для чистых помещений типа «Clip in» и из сендвич-панелей, а также в потолки из гипсокартона. Специальные монтажные узлы (в комплекте светильника) и уплотнитель обеспечивают уровень ІР65 между потолочными панелями и светильником.

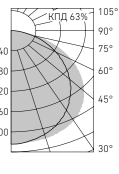
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Рамка рассеивателя из анодированного алюминия крепится винтами (винты скрыты под алюминиевым профилем).

Оптическая часть

Защитное темперированное силикатное стекло (либо ПММА), устойчивое к обработке дезинфицирующими средствами и воздействию ультрафиолета. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли.

ADV/K 414



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
ADV/K 414 /600/ IP65/IP65	4×14	7	1004000340	≥ 0,95



















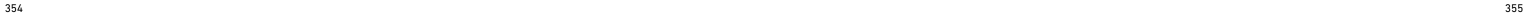




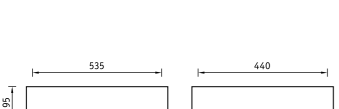
















Светильник со степенью пылевлагозащиты ІР54 специально разработан как универсальное решение для чистых помещений, таких как пищевые производства, входные шлюзы помещений высокого класса чистоты, производственные цеха, а также для складов. Светильник можно применять в помещениях с повышенной влажностью: бассейны, душевые, санузлы. Возможны модификации светильника для крепления в потолки «Грильято», а также с габаритом корпуса 295х595 мм.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа "Армстронг", "Грильято" или крепятся на поверхность потолка.

Конструкция

595

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

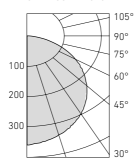
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным темперированным стеклом. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ) Индекс цветопередачи > 80 (90 - под заказ)

OWP ECO LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OWP ECO LED 595 IP54/IP54 4000K	3000	35	86	5,0	1372000050	≥ 0,95
OWP ECO LED 595 IP54/IP54 5000K	3200	35	91	5,0	1372000030	≥ 0,95
OWP ECO LED 595 IP54/IP54 4000K mat	3000	35	86	7,3	1372000120	≥ 0,95
OWP ECO LED 595 IP54/IP54 5000K mat	3200	35	91	7,3	1372000040	≥ 0,95
OWP ECO LED 589 IP54/IP54 4000K GRILIATO	3000	35	86	5,0	1372000110	≥ 0,95
OWP ECO LED 589 IP54/IP54 4000K mat GRILIATO	3200	35	91	7,3	1372000140	≥ 0,95

















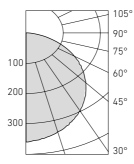












0 продукте

Оптимизированная по цене версия светильника OWP ECO LED, за счет применения линейных светодиодных модулей. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли. Поверхность светильника устойчива для обработки дезинфицирующими жидкостями.

595

Установка

NEW

Универсальный корпус позволяет устанавливать светильник как в потолки типа «Армстронг», так и непосредственно на опорную поверхность.

Конструкция

595

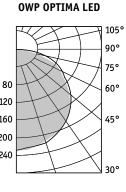
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий ІР54.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи > 80



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OWP OPTIMA LED 595 IP54/IP54 4000K	3300	35	94	5,7	1372000170	≥ 0,95

































NEW

0 продукте

Светильник с торцевым расположением светодиодов – решение для применения в чистых помещениях с ограниченным запотолочным пространством. Также это решение обеспечивает максимально ровную засветку рассеивателя.



Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг». Идеально подходит для чистых помещений с ограниченным запотолочным пространством.

Конструкция

Тонкий корпус из алюминиевого профиля, с торцевым расположением светодиодов.

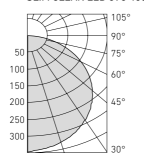
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА, устойчивого к обработке дезинфицирующими средствами и воздействию ультрафиолета. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи ≥ 80

SLIM CLEAN LED 595 4000K



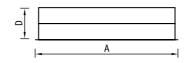
Артикул Световой поток, лм Мощность, Вт Лм/Вт Масса, кг Код светильника PFC SLIM CLEAN LED 595 4000K 3500 1704000070 ≥ 0,95

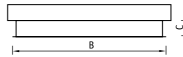
DALI IP54 F EM LED YXJ2 F



595

605





О продукте

Простой и надежный светильник OWP/R ECO LED со степенью защиты IP54 разработан для применения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. За счет большой площади светодиодных плат обеспечивается равномерная засветка рассеивателя.

Установка

Встраиваются в потолки типа «Армстронг» и «Грильято». Модификация светильника с IP54/IP20 встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (4 шт на светильник).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

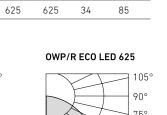
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным темперированным стеклом (модификации с индексом mat). Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Артикул

Цветовая температура – 4000 К Индекс цветопередачи > 80 (90 - под заказ)

			⊢ 90°	
100			75°	
100	1/	XX	60°	
200	1		∠ _{45°}	
300		X	45	
300				
		\	30°	



С

34

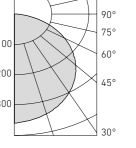
34

85

85

595

605

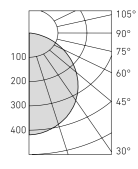


OWP/R ECO LED 595

OWP/R ECO LED 595 4000K

OWP/R ECO LED 605 4000K

OWP/R ECO LED 625 4000K



OWP/R ECO LED 595 IP54/IP40 4000K	2900	33	88	5	1376000010	≥ 0,95
OWP/R ECO LED 595 IP54/IP20 4000K mat GRILIATO	2900	33	88	5	1376000080	≥ 0,95
OWP/R ECO LED 605 IP54/IP20 4000K	2900	33	88	5,2	1376000040	≥ 0,95
OWP/R ECO LED 625 IP54/IP20 4000K mat	3100	35	89	8.0	1376000050	> 0.95

Световой поток.

^{*} ІР54 по оптической части





















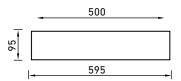
Macca,











Светильник OWP разработан

В светильнике применяются

лампы КЛЛ с цоколем 2G11

и люминесцентные лампы Т5

Встраиваются в подвесные потолки

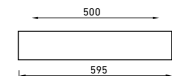
типа «Армстронг» или крепятся

на поверхность потолка.

для применения в помещениях с повышенной влажностью –

0 продукте

Установка



Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе бассейны, производства, душевые. установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

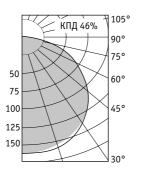
с цоколем G5. Оптическая часть

OWP 255. Зеркальная параболическая решетка из анодированного алюминия. Прозрачное силикатное темперированное стекло, закрепленное на корпусе винтами. OWP 336. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным темперированным стеклом.

< КПД 60% 250

OWP 255

OWP 336



Степень Э/м ПРА ЭПРА Артикул Мощность, зашиты Вт Код светильника cos φ Код светильника cos φ OWP 255 ** IP54 2×55 1371000020 ≥ 0,96 8,5 OWP 336 IP54 1371000070 1371000090 3×36 8,5 ≥ 0,85 IP54 1371000130 ≥ 0,96 4×14 8,2

 $\boxed{\text{ES1}} \boxed{\boxed{\text{F}}} \boxed{\text{CE}} \boxed{\frac{\text{A+}}{\text{B}}} \boxed{\boxed{\boxed{\text{E311}}}} \boxed{\text{yxn2}} \boxed{\boxed{\text{G}}} \boxed{\boxed{\text{U}}} \boxed{\text{L}} \boxed{\text{L}}$







0 продукте

Светильник OWP/R разработан для применения в помещениях с повышенной влажностью - бассейны, производства, душевые. В светильнике применяются лампы Т8 с цоколем G13.

Установка

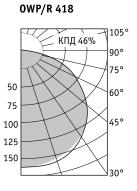
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» (светильники встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс - 2905000110).

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться силикатным темперированным стеклом.



	Α	В	С	D	3	Цоколь
2×18 IP54/54	295	595	37	115	_	G13
2×18 IP54/20	295	595	34	85	275×575	G13
2×36 (595) IP54/54	295	595	-	95	-	2G11
2×36 (595) IP54/20	295	595	-	95	275×575	2G11
2×36 IP54/54	295	1195	37	115	_	G13

	Α	В	С	D	3	Цоколь
2×36 IP54/20	295	1195	34	85	275×1175	G13
4×18 IP54/54	595	595	37	115	_	G13
4×18 IP54/54	605	605	37	115	-	G13
4×18 IP54/20	595	595	34	85	575×575	G13
4×18 IP54/20	605	605	39	85	575×575	G13

Артикул	Степень	Мощность,	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
	защиты	Вт		Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP/R 218***	IP54/54	2×18	4,0	1373000010	≥ 0,85	1373000020	≥ 0,96
OWP/R 218***	IP54/20	2×18	4,0	1373001020	≥ 0,85	1373001010	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/54	2×36	5,0	-	≥ 0,85	1373000050	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/20	2×36	5,0	1373001190	≥ 0,85	-	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/54	2×36	8,0	-	≥ 0,85	1373000070	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/20	2×36	7,6	-	≥ 0,85	1373001030	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/54	4×18	8,0	1373000131	≥ 0,85	1373000281/1373000190	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/54	4×18	8,0	-	≥ 0,85	1373000270	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/20	4×18	7,6	1373001051	≥ 0,85	1373001121/1373001140	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/20	4×18	7,6	-	≥ 0,85	1373001100	≥ 0,96

- * для светильников с силикатным темперированным стеклом ** для светильников со степенью защиты IP54/20
- *** светильник не комплектуется блоком аварийного питания































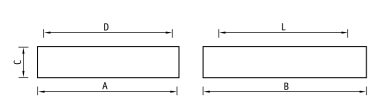




^{*} для светильников с силикатным темперированным стеклом

^{**}соответствует стандарту SUN







Светильник разработан для крепления на опорную поверхность потолка или стены, в помещениях с повышенной влажностью.

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

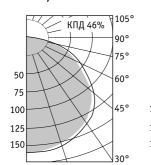
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

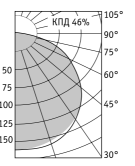
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным темперированным стеклом.

	Α	В	С	D	L
OWP/S 218	295	615	100	180	440
OWP/S 418	595	615	100	480	440

OWP/S 218





OWP/S 418

Степень Масса, кг Э/м ПРА ЭПРА/ЭПРА рег. Вт защиты Код светильника Код светильника cos φ OWP/S 218** IP54 4,0 1375000010 1375000030 ≥ 0,96 OWP/S 418 IP54 4×18 1375000170 1375000180/1375000120 ≥ 0,96





















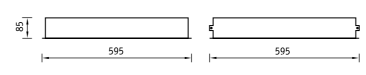
















0 продукте

Светильник OWF/R применяется для освещения чистых помещений и разработан с применением отражающей решетки из алюминия марки MIRO, что обеспечивает КПД 73%.

Установка

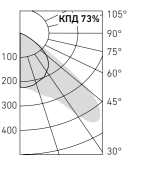
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Четыре зеркальные параболические решетки из анодированного алюминия. Прозрачное силикатное темперированное стекло, закрепленное на корпусе винтами.



OWF/R 414

Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
OWF/R 414	IP54/54	4×14	9,0	1381000010	≥ 0,96



























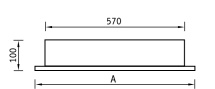


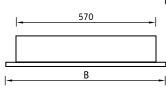


^{*} для светильников с силикатным темперированным стеклом









Светильник OWS/K разработан для применения в чистых помещениях. Рамка рассеивателя крепится скрытыми пружинами, за счет чего поверхность светильника не имеет выступающих элементов, создающих условия для скопления пыли, и легко обрабатывается дезинфицирующими средствами.

Установка

Встраиваются в кассетные подвесные потолки системы «Clip-in». Подвесная система Orcal 3000, тип Q (3 мм) и тип S (3 мм).

Конструкция

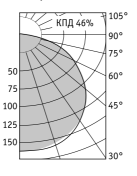
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	Α	В
OWS/K 255 (600)	599	599
OWS/K 255 (625)	624	624
	624	624

0WS/K 255



	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
P54/40	2×55	8,0	1377000010	≥ 0,96
P54/54	2×55	8,0	1377000050	≥ 0,96
			2×55 8,0	3.0

^{*} ІР54 по оптической части





























0 продукте

Светильник OWS/R разработан для применения в помещениях с повышенной влажностью. Рамка рассеивателя крепится скрытыми пружинами, за счет чего поверхность светильника не имеет выступающих элементов, создающих условия для скопления пыли, и легко обрабатывается дезинфицирующими средствами.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» (светильники с IP54/20 встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110).

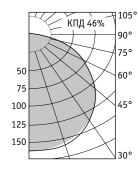
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

OWS/R 418



Артикул	Степень	Мощность,	Macca,	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
	защиты	Вт	КГ	Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWS/R 418	IP54/54	4×18	9,2	1379000010	≥ 0,85	1379000060/ 1379000080	≥ 0,96
OWS/R 418	IP54/20	4×18	9,2	1379000020	≥ 0,85	1379000030	≥ 0,96























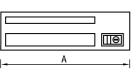


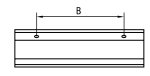












Простой и бюджетный светильник для прикроватного освещения в больничных палатах. Индивидуальное освещение, которое создает светильник ВН, позволяет пациентам читать, принимать лекарства, не создавая неудобств соседям по палате.

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из алюминиевого профиля, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватели из опалового полимерного материала.

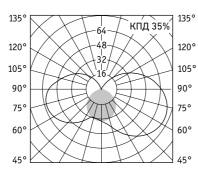
Дополнительное оборудование

Светильник комплектуется выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала.

230 B P 20 C F A+ B 2611 УХЛ4 СТ

	Α	В
BH 236/118	857	737
BH 236	600	480

BH 236

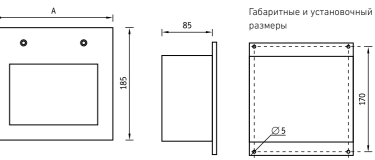


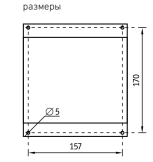


ВН 236 с кнопкой вызова (левосторонний)

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
BH 236	2G11	2×36	3,0	1391000010	≥ 0,96
ВН 236 (с кнопкой вызова)	2G11	2×36	3,0	1391000110	≥ 0,96
ВН 236 (левосторонний)	2G11	2×36	3,0	1391000020	≥ 0,96
ВН 236 (с кнопкой вызова) (левосторонний)	2G11	2×36	3,0	1391000120	≥ 0,96
BH 236/118	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000050	≥ 0,96
ВН 236/118 (с кнопкой вызова)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000140	≥ 0,96
ВН 236/118 (левосторонний)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000060	≥ 0,96
ВН 236/118 (с кнопкой вызова) (левосторонний)	2G11/G13	2×36 (1×18)	3,5	1391000150	≥ 0,96







0 продукте

Светильник DS и его светодиодная модификация DS LED разработаны специально для того, чтобы обеспечить дежурное освещение в больницах, поликлиниках, а также в помещениях, где требуется защита от влаги и пыли IP54.

Установка

Устанавливается в стеновую нишу.

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

DS. Прозрачное стекло из поликарбоната в металлической рамке.

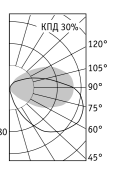
DS LED. Опаловое стекло из поликарбоната в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах.

Характеристики

Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 80

	Α	3
DS 109	226	210×150
DS LED	195	180×150







Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА	
				Код светильника	cos φ
DS 109	-	1×9	1,1	1461000020	≥ 0,5
DS LED 5000K	260	8,7	1,1	1462000010	≥ 0,9





















Рабочее пространство стоматолога требует специального освещения, создающего бестеневую засветку и позволяющего различать мельчайшие оттенки стоматологических материалов. В светильнике ДЕНТАЛ это достигается за счет большой площади светового окна, применения специального рассеивателя, а также светодиодов с индексом цветопередачи CRI> 90. В ламповой модификации показатель CRI зависит от применяемых ламп.

Установка

Светильник устанавливается на подвесах (в комплекте). Подвесы позволяют регулировать высоту установки светильника. Стандартная высота подвеса светильника – 1,2 м от рабочей зоны.

Корпус светильника состоит из алюминиевого профиля, окрашенного матовой порошковой краской. В ламповой версии обслуживание осуществляется через верхнюю поверхность светильника, закрытую крышкой. Источник питания (драйвер) установлен внутри светильника. В диммируемой версии световой поток регулируется с помощью пульта дистанционного управления от 0 до 100%. Корпус светильника имеет уровень защиты ІР40 и устойчив к обработке дезинфицирующими средствами (30% перекись водорода) и воздействию ультрафиолета. Светильник комплектуется набором тросовых подвесов и пультом дистанционного управления

Оптическая часть

В ламповой версии светильника применяется отражатель из алюминия марки MIRO 5, что обеспечивает максимальную эффективность светильника. В светодиодной версии светодиоды с индексом цветопередачи >90 установлены равномерно по всей поверхности светильника. В обоих версиях светильника рассеиватель, выполненный из ПММА, обеспечивает равномерное, бестеневое освещение рабочей поверхности.

Характеристики

Цветовая температура – 6500К Индекс цветопередачи > 0,9

Артикул	Освещенность на высоте 1,2 м	Мощность, Вт	Масса, кг	Диммирование	Код светильника	cos φ
Светильник бестеневой ДЕНТАЛ 6x54 регулируемый	4000 лк	6x54	14,5	плавное	1182000010	≥0,95
Светильник бестеневой ДЕНТАЛ светодиодный 230 регулируемый	4000 лк	230	13	плавное	1182000020	≥0,95































ALTAIR LED стр. 381



I-BRILL LED стр. 382



VIZART LED стр. 383



MIZAR LED стр. 384



LYRA LED стр. 385



стр. 386



URAN стр. 387



URAN LED стр. 388



ANTARES стр. 389



ANTARES LED стр. 390



MARS стр. 391



MARS LED стр. 392



DL SMALL LED стр. 377



стр. 378



стр. 379



BOX LED стр. 380



LUNA стр. 393



SIRAH LED стр. 394



стр. 395



Аксессуары стр. 396-397



Пиктограммы стр.398-407



стр. 408-409



TELEMANDO стр. 410



CONVERSION KIT LED стр. 411



Бокс CONVERSION KIT LED стр. 412



CONVERSION KIT стр. 413

Выбор светильника аварийного освещения

- I. Наименование серии светильника
- II. Степень защиты от воздействия окружающей среды (IP)
- III. Тип светильника:
 - 1 светильник непостоянного действия
 - 2 светильник постоянного действия
 - 3 комбинированный светильник
 - 0 светильник централизованного электропитания
- IV. Время работы в аварийном режиме:
 - 1 1 час
 - 3 3 часа
 - 0 для светильников централизованного электропитания
- V. Мощност
 - Мощность источника света в аварийном режиме для линейных, компактных люминесцентных ламп и ламп накаливания
 - (і) увеличенный световой поток
 - Потребляемая мощность светильника со светодиодным источником света
 - (-і) сниженный световой поток
- VI. LED принадлежность к светодиодному источнику света
- VII. AT функция автотеста

Выбор светильника аварийного освещения

Источник света								С четырех- сторонним рассеивателем
			IP 20	IP 22	IP 40	IP 42	IP 65	IP 40
		Автономный постоянного действия		MARS		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN	
Σ̈́	Светильник аварийного освещения*	Автономный непостоянного действия	SIRAH LED	MARS, LUNA		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN	
Люминесцентный		Автономный комбинированный		MARS		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN	
		Централизованного электропитания		MARS		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN	
		Постоянного действия						TETR0
	Световой указатель	Централизованного электропитания						TETRO
		Автономный постоянного действия	DL SMALL	MARS		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN, BL	
Z(Светильник аварийного освещения*	Централизованного электропитания	DL SMALL	MARS		LYRA, ANTARES	LYRA, URAN, BL	
Светодиодный		Автономный непостоянного действия	SIRAH LED	MARS			URAN	
Светод	Световой	Постоянного действия	ALTAIR, VIZART, BOX		I-BRILL, MIZAR, VIZART			TETRO
	указатель	Централизованного электропитания	BOX, ALTAIR		I-BRILL, MIZAR, VIZART			TETRO

^{*} светильники аварийного освещения могут также использоваться как световые указатели при применении соответствующих пиктограмм (стр. 398-407)

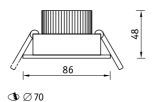
Вид монтажа	Способ монтажа	Серия светильника	Возможность применения аксессуаров (комплектация отдельно)
	Накладной фронтальный	VIZART, BOX, MIZAR, LYRA, ANTARES, URAN, MARS, I-BRILL	-
	,,	LUNA	Бокс ST 24 (IP 65)
H H E	Накладной боковой («флажком»)	MIZAR	-
Настенный		VIZART, I-BRILL, MIZAR	Кронштейн ST 37, декоративная рамка ST 36
_	D	ANTARES	Клипсы ST 21, декоративная рамка ST 26
	Встраиваемый	MARS	Клипсы ST 21
		VIZART, BOX, MIZAR, LYRA, ANTARES, URAN, MARS, I-BRILL LUNA Бокс ST 24 MIZAR - VIZART, I-BRILL, MIZAR Кронштейн ANTARES Клипсы ST MARS Клипсы ST LUNA Бокс ST 22 TETRO, MIZAR, LYRA - ANTARES ДВухсторон MARS ДВухсторон MARS ДВухсторон MARS ДВухсторон MARS Подвес ST TETRO Подвес ST MIZAR Подвес ST DL SMALL - ANTARES Клипсы ST Клипсы ST Клипсы ST Клипсы ST Клипсы ST МІДАР Подвес ST МІДАР Клипсы ST МІДАР ДЕКОРАТИВІ МАРS КЛИПСЫ ST	Бокс ST 22, декоративная рамка ST 23
		TETRO, MIZAR, LYRA	-
		ANTARES	Двухсторонний рассеиватель ST 27
	Накладной	URAN	Двухсторонний рассеиватель ST 35
		MARS	Двухсторонний рассеиватель ST 25
		LUNA	Бокс ST 24 (IP 65)
Σ̈́	На гибком подвесе	MIZAR	Подвес ST 50
0 H	He weeken as a second	TETRO	Подвес ST 53
Тотолочный	На жестком подвесе	MIZAR	Подвес ST 52
		DL SMALL	-
		ANTARES	Клипсы ST 21, двухсторонний рассеиватель ST 2 декоративная рамка ST 26
	Встраиваемый	MIZAR	Декоративная рамка ST 36
		MARS	Клипсы ST 21, двухсторонний рассеиватель ST 2
		LUNA	Бокс ST 22, декоративная рамка ST 23

Пример занесения продукции аварийного освещения в спецификацию

Пример занесения продукции аварийного освещения ТМ «Световые Технологии» в спецификацию

Позиция	Наименование и тех- ническая характери- стика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо- рудования, изделия, материала	Завод-изго- товитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Приме- чания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	Светильники аварийные	е и эвакуационн	ые знаки					
1.10	Светильник для аварийного освещения комбинированного типа, со встроенным Ni-Cd аккумулятором на 3 часа, с линейными люминесцентными лампами 2×8 Вт, световой поток в аварийном режиме не менее 140 Лм, корпус и рассеиватель из поликарбоната, II класс защиты, IP65, ~220В, ЭПРА	URAN 6533-8		TRQ	шт.	50	1,3	
1.11	Знак эвакуации «Выход» (дистанция распознавания не менее 25 м)	ПЭУ 010 (130×260)		TRQ	шт.	50		
2.0	Централизованная сист	ема аварийного	освещения					
2.1	Централизованная система аварийного освещения DIALOG (1,62 кВт/1ч; 0,72 кВт/3ч) 20 групп свободной конфигурации, IP20, УХЛ4, 1800×850×600, графическая панель, TCP-IP интерфейс	DIALOG		Световые Технологии	шт.	1	600	
2.2	Световой эвакуационный знак централизованного типа, двухсторонний, на LED источнике света, корпус из поликарбоната, рассеиватель из ПММА, II класс защиты, IP40, ≈ 220B, ЭПРА	MIZAR 4023-4 LED S		TRQ	шт.	300	1,1	
2.3	Знак эвакуации «Указательная стрелка» (дистанция распознавания не менее 25 м)	ПЭУ 003 (335×165)		TRQ	шт.	200		
2.4	Штанга	ST 52		TRQ	шт.	200		
2.5	Знак эвакуации «Выход» (дистанция распознавания не менее 25 м)	ПЭУ 010 (335×165)		TRQ	шт.	100		
2.6	Декоративная рамка (для встраиваемого монтажа)	ST 36		TRQ	шт.	50		





0 продукте

Светильники DL SMALL LED идеально подходят для подсветки путей эвакуации (коридоры, холлы, лестничные клетки) в аварийной ситуации. Блок аварийного питания светильника срабатывает при аварийном отключении электроэнергии.

Установка

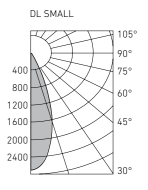
Устанавливаются в потолок.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из металла, покрытого порошковой краской в двух цветах (WH — белый, SL — серебро). На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 404). Блок аварийного питания входит в комплект поставки.

Оптическая часть

Поворотный рассеиватель светильника изготовлен из трудногорючего полимера.



Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
DL SMALL 2000-5 LED WH	205	4,8		0,9	LED	4502002860	
DL SMALL 2021-5 LED WH	205	5,56	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007350	
DL SMALL 2023-5 LED WH	205	6,34	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002770	

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.















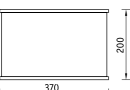














За счет своих габаритов дистанция распознавания светильника TETRO достигает 40 м. Оптимальное решение для установки в длинных проходах складов, производственных цехах, аэропортах и в крупных торговых центрах.

Установка

Устанавливается на потолок (непосредственно или на подвес) или на стену (с помощью кронштейна ST-55) (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 40 м. Лампа (КЛЛ) не входит в комплект поставки.



ST 53 - жесткий подвес. Потолочное крепление на штангу длиной 0,3 м, 0,5 м, 1,0 м, 1,5 м.



ST-55 - кронштейн для крепления на вертикальную поверхность (код заказа - 2501002910)

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
TETRO 4021-26		26,7	RB 6,0 V 1,6 A*h	5,0	ЛЛ (G5)	4501007130	40

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



















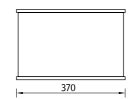














О продукте

За счет своих габаритов дистанция распознавания светильника TETRO LED достигает 40 м. Оптимальное решение для установки в длинных проходах складов, производственных цехах, аэропортах и в крупных торговых центрах.

Установка

Устанавливается на потолок (непосредственно или на подвес) или на стену (с помощью кронштейна ST-55) (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 30 м.



ST 53 – жесткий подвес. Потолочное крепление на штангу длиной 0,3 м, 0,5 м, 1,0 м, 1,5 м.



ST-55 - кронштейн для крепления на вертикальную поверхность (код заказа - 2501002910)

Наименование	o ,						
Паименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
TETRO 4000-14 LED**		14		5,2	LED	4502003360	40
TETRO 4000-5 LED		4,9		5,0	LED	4502002540	40
TETRO 4021-14 LED**		14		6,5	LED	4502003340	40
TETRO 4021-6 LED		5,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	6,1	LED	4502002520	40
TETRO 4023-14 LED**		14		6,5	LED	4502003350	40
TETRO 4023-6 LED		5,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	6,2	LED	4502002530	40

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

^{**} яркость светильника более 200 cd/m²







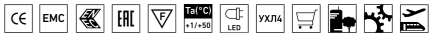










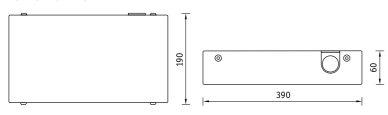




379



BOX 2021-5 LED S





0 продукте

Конструкция аварийного светильника ВОХ позволяет использовать его не только как световой указатель путей эвакуации, но и как светильник для освещения путей эвакуации. Светильник подходит для применения в торговых и бизнес-центрах, аэропортах и вокзалах.

Установка

Устанавливаются на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листовой стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из ПВХ. Распределение светового потока осуществляется также в нижнюю часть корпуса, что обеспечивает возможность применения светильника для освещения путей аварийной эвакуации. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 37 м.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
BOX 2021-5 LED S	120	5	RB 6,0 V 0,8 A*h	0,9	LED	1392000010	37
BOX 2023-5 LED S	120	5,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,0	LED	1392000020	37

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



















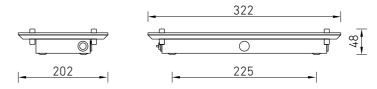














0 продукте

Светильник проработан до мелочей как с технической, так и с дизайнерской точек зрения. Обеспечит не только безопасную эвакуацию в аварийной ситуации, но и будет являться декоративным элементом в интерьере офисного здания, торгового центра, фитнес-клуба.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из трудногорючего полимера. Для удобства монтажа пиктограмм съемная часть рассеивателя закреплена металлическими винтами. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 25 м.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ALTAIR 4021-4 LED		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007590	25
ALTAIR 4023-5 LED		4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002720	25

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.























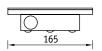


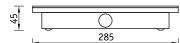
Облегченный монтаж

пиктограмм



I-BRILL 4021-6 LED BL







0 продукте

Дизайнерский вариант аварийного светильника, выполненный в форме популярного гаджета. Изысканный стиль сочетается с функциональностью – установка и смена пиктограмм выполняется без использования инструментов. Разработан для применения в бизнес-центрах А-класса.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в декоративной рамке двух цветов (WH – белый,

Рамка светильника выполнена на магнитах для удобства монтажа пиктограмм. Дистанция распознавания 25 м. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407).

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
I-BRILL 4000-6 LED BL		3,36		0,9	LED	4501007670	25
I-BRILL 4021-6 LED BL		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007330	25
I-BRILL 4021-6 LED WH		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007340	25
I-BRILL 4023-6 LED BL		4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002790	25

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



















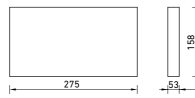














О продукте

Аварийный светильник для премиальных проектов. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в алюминиевой рамке двух цветов (SL - серебро, WH - белый). Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
VIZART 4000-5 LED SL		3,36		0,9	LED	4502002930	25
VIZART 4000-5 LED WH		3,36		0,9	LED	4502002920	25
VIZART 4021-5 LED SL		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002370	25
VIZART 4021-5 LED WH		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002470	25
VIZART 4023-5 LED SL		4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002950	25
VIZART 4023-5 LED WH		4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002960	25

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.





















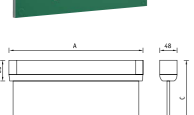








ST 36. Рамка MIZAR SP/SPS/SI







Универсальное решение в сегменте световых указателей - светильник MIZAR, может быть закреплен как на опорной поверхности стены или потолка, так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

Установка

Устанавливаются на стену (боковая или фронтальная установка), на поверхность потолка (непосредственно или на подвесах) или встраиваются в потолок с рамкой ST 36. Аксессуары (ST 50, ST 52, ST 36) комплектуются отдельно (стр. 397). Крепежные элементы для боковой, фронтальной и потолочной установки идут в комплекте.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Двухсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания: S - 33 м, SP - 25 m, SI - 40 m, SPS - 10 m.

	Α	В	С
S	366	342	233
SP	271	248	194
SPS	271	248	117
SI	271	248	270



цепь (гибкий подвес ST 50)



1000	
	Потолочное
	крепление
	на штангу
	(жесткий
el le	подвес ST 52)

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MIZAR 4000-3 LED SI		2,05		1,3	LED	4502002310	40
MIZAR 4000-3 LED SP		2,05		1,1	LED	4502002210	25
MIZAR 4000-4 LED S		2,58		1,5	LED	4502002110	33
MIZAR 4000-5 LED SI**		3,6		1,3	LED	4502003330	40
MIZAR 4000-5 LED SP**		3,6		1,1	LED	4502003320	25
MIZAR 4000-6 LED S**		4,3		1,5	LED	4502003310	33
MIZAR 4023-3 LED SI		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,4	LED	4502001310	40
MIZAR 4023-3 LED SP		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,3	LED	4502001210	25
MIZAR 4023-4 LED S		4,95	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,6	LED	4502001110	33
MIZAR 4023-4 LED SPS		4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,7	LED	4502002340	10
MIZAR 4023-5 LED SI**		4,38	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,3	LED	4502003300	40
MIZAR 4023-5 LED SP**		4,38	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,2	LED	4502003290	25
MIZAR 4023-6 LED S**		5	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,6	LED	4502003280	33

^{* -} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

^{** -} светильники с яркостью более 200 кд/м2.





















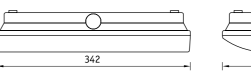


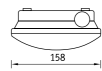














О продукте

Легкий и надежный световой указатель с декоративной рамкой из алюминия – универсальное решение с дистанцией распознавания 30 м. Модификации светильника IP65 централизованного действия работают в условиях низких температур, до -30°C (автомобильные парковки).

Установка

Устанавливаются на стену/потолок.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 31 м. Светодиодная лампа входит в комплект поставки.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
LYRA 4200-4 LED	220	3,6		1,0	LED	4502002320	31
LYRA 4221-4 LED	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000020	31
LYRA 4221-4 LED AT	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002430	31
LYRA 4223-4 LED	166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000030	31
LYRA 6500-4 LED	220	3,6		1,0	LED	4502002330	31
LYRA 6521-4 LED	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000010	31
LYRA 6521-4 LED AT	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002440	31
LYRA 6523-4 LED	166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000040	31

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.























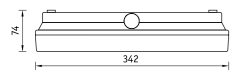


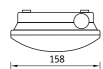














Легкий и надежный световой указатель с декоративной рамкой из алюминия – универсальное решение с дистанцией распознавания 30 м. Модификации светильника IP65 централизованного действия работают в условиях низких температур, до -30°С (автомобильные парковки).

Установка

Устанавливаются на стену/потолок.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью

устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

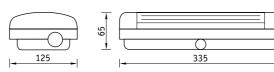
Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 31 м. Лампа входит в комплект поставки.

Наименование	Macca,	Время работы	Световой поток	Батарея Ni-Cd	Источники с	вета	Артикул
	КГ	в аварийном режиме, ч	в аварийном режиме, лм			Аварийные	_
LYRA 4211-8	1,1	1	103	2,4 В 1,5А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006010
LYRA 4213-8	1,3	3	140	3,6 В 4,0А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006020
LYRA 4221-11	1,1	1	_	-	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007160
LYRA 4211-11	1,3	1	338	6,0 В 1,5А*ч	-	11 Вт (2G7)	4501006030
LYRA 4231-8	1,3	1	136	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006140
LYRA 4233-8	1,3	3	142	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006050
LYRA 6511-8	1,1	1	103	2,4 В 1,5А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006060
LYRA 6513-8	1,3	3	140	3,6 В 4,0А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006090
LYRA 6511-11	1,3	1	338	6,0 В 1,5А*ч	-	11 Вт (2G7)	4501006260
LYRA 6531-8	1,3	1	136	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006150
LYRA 6533-8	1,4	3	142	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006160
LYRA 4221-8	1,2	1	160	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007000
LYRA 4223-8	1,3	3	150	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007010
LYRA 4221-11	1,2	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007160
LYRA 6521-8	1,2	1	160	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007020
LYRA 6523-8	1,3	3	150	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007030
LYRA 6521-11	1,2	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007170
LYRA 4200-8	1	_	_	_	8 Bt (G5)	8 BT (G5)	4502002410
LYRA 6500-8	1,1	_	_	_	8 BT (G5)	8 BT (G5)	4502002510

 IP42
 IP65
 С€
 ЕМС
 €
 [П
 ▼
 Та(°С) ть бь бь
 ухл4
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □</td







0 продукте

Светильник с максимальной защитой ІР65 и большим количеством модифкаций разработан для решения самых сложных задач аварийного освещения и пригоден для работы при температурах до -30°C (только для версий с централизованным питанием).

Установка

Устанавливаются на стену/потолок. Аксессуар ST 35 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 (стр. 397) комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 35. Двухсторонний рассеиватель URAN



ST 54. Жесткое крепление.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
URAN 6500-8	312	9,5		0,9	ЛЛ (G5)	4501007220	25
URAN 6511-11	320	2,7	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,1	ЛЛ (G5)	4501001060	25
URAN 6511-8	151	2,47	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	ЛЛ (G5)	4501001020	25
URAN 6513-8	140	4,3	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501001030	25
URAN 6521-11	170	15,3	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007190	25
URAN 6521-8	130	12	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007100	25
URAN 6523-8	116	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501007110	25
URAN 6531-8	151	11,8	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	ЛЛ (G5)	4501002020	25
URAN 6533-8	140	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,3	ЛЛ (G5)	4501002030	25
	~					~	

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

















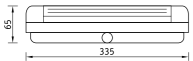




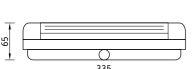












Светильник с максимальной защитой IP65 разработан для решения самых сложных задач аварийного освещения и пригоден для работы при температурах до -30°C (только для версий с централизованным питанием).

Установка

Устанавливаются на стену/ потолок. Akceccyap ST 35 комплектуется отдельно (стр. 396).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). AKБ входят в комплект поставки.



Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампа входит в комплект поставки.



Линейная светодиодная лампа (цоколь G5)



ST 54. Жесткое крепление

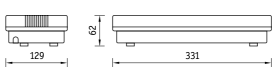


ST 35. Двухсторонний рассеиватель URAN

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
URAN 6500-4 LED	220	3,6		0,9	LED	4501007120	25
URAN 6511-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	LED	4502003180	25
URAN 6513-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	LED	4502003190	25
URAN 6521-4 LED	195	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501006430	25
URAN 6523-4 LED	177	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,1	LED	4501006440	25

[HI] F Ta(°C) LED T5 65 YXЛ4







0 продукте

Аварийный светильник ANTARES покажет правильный выход в самой безвыходной аварийной ситуации. Максимальная надежность и функциональность главные особенности этого светильника. К светильнику предлагается набор аксессуаров: декоративные рамки, двухсторонний рассеиватель.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок полностью и частично с помощью клипс ST 21. Встраиваемый вариант монтажа предусматривает также оформление светильника декоративной рамкой ST 26. Аксессуары (ST 21, ST 26, ST 27) комплектуются отдельно (стр. 396-397).

Конструкция

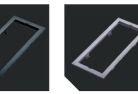
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 396). Дистанция распознавания 30 м.







Декоративная рамка Декоративная рамка Декоративная рамка

ST 26, черная.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ANTARES 4200-8	328	9,5		0,9	ЛЛ (G5)	4501007230	25
ANTARES 4211-11	341	2,7	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501004030	25
ANTARES 4211-8	153	2,47	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	ЛЛ (G5)	4501004010	25
ANTARES 4213-8	154	4,3	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,1	ЛЛ (G5)	4501004020	25
ANTARES 4221-8	124	12	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,8	ЛЛ (G5)	4501007040	25
ANTARES 4223-8	105	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	0,8	ЛЛ (G5)	4501007050	25
ANTARES 4231-8	149	11,8	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501004040	25
ANTARES 4233-8	125	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501006490	25

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



















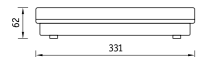






^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.







Аварийный светильник ANTARES LED покажет правильный выход в самой безвыходной, аварийной ситуации. Максимальная надежность и функциональность главные особенности этого светильника. К светильнику предлагается набор аксессуаров: декоративные рамки, двухсторонний рассеиватель, крепежные клипсы для встройки в гипсокартон.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок полностью и частично с помощью клипс ST 21. Встраиваемый вариант монтажа предусматривает также оформление светильника декоративной рамкой ST 26. Аксессуары (ST 21, ST 26, ST 27) комплектуются отдельно (стр. 396-397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампа входит в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 396). Дистанция распознавания 25 м.





Радиатор светодиодной лампы

Линейная лампа (цоколь G5)



ST 21. Крепежные элементы

ухл4 🖃 🚰 🚍 💒

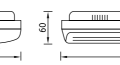


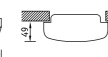
ST 27. Двухсторонний рассеиватель ANTARES

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ANTARES 4221-4 LED	208	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501006390	25
ANTARES 4223-4 LED	200	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,1	LED	4501006400	25

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.









О продукте

Светильник MARS рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости. Доступная цена и высокая надежность главные качества светильника.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 25 комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 27 м. Лампы входят в комплект поставки.







ST 21. Крепежные элементы

ST 25. Двухсторонний рассеиватель MARS

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MARS 2200-6	187	7		0,6	ЛЛ (G5)	4501007210	27
MARS 2211-11	300	2,7	RB 6,0 V 1,5 A*h	0,9	ЛЛ (G5)	4501001050	27
MARS 2211-6	80	2,1	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,7	ЛЛ (G5)	4501001080	27
MARS 2213-6	80	3,75	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	0,8	ЛЛ (G5)	4501001090	27
MARS 2221-11	170	15,3	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007200	27
MARS 2221-6	108	10,3	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007070	27
MARS 2223-6	100	11,4	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	1,1	ЛЛ (G5)	4501007080	27
MARS 2231-6	95	9,2	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,8	ЛЛ (G5)	4501002010	27
MARS 2233-6	88	10,15	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	0,9	ЛЛ (G5)	4501002040	27

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

















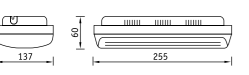
















Светильник MARS LED рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

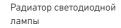
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Œ

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 25 комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 27 м. Лампа входит в комплект поставки.







Линейная светодиодная лампа (цоколь G5)



ST 21. Крепежные элементы

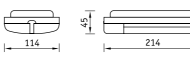


ST 25. Двухсторонний рассеиватель MARS

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MARS 2200-4 LED	180	3,6		0,6	LED	4501007090	27
MARS 2211-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	LED	4502003220	27
MARS 2213-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	LED	4502003230	27
MARS 2221-4 LED	163	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	0,7	LED	4501006410	27
MARS 2223-4 LED	150	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	0,8	LED	4501006420	27

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.









О продукте

Светильник LUNA разработан для применения в проектах с ограниченным бюджетом. Ничего лишнего, главное - надежное срабатывание в аварийной ситуации.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль аварийного освещения (проверка работоспособности светильника в аварийном режиме) осуществляется с помощью кнопки TEST. АКБ входят в комплект поставки

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 22 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 21. Крепежные элементы



Для удобства установки с обратной стороны корпуса светильника находится съемная панель, которая монтируется на поверхность

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
LUNA 2211-4	45	1,8	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,6	ЛЛ (G5)	4501001070	22
LUNA 2211-7	90	1,8	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,6	ЛЛ (G5)	4501001010	22

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

































Светодиодный светильник SIRAH является недорогим решением, что особенно акутально в период экономического кризиса. За счет минимизации дополнительных функций (отсутствия возможности подключения TELEMANDO) светильник доступен для проектов с ограниченным бюджетом.

Установка

Устанавливается на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панели корпуса (под рассеивателем) выведен светодиодный индикатор определения работоспособности и кнопка теста. Аккумулятор входит в комплект поставки. В качестве источника света используется встроенный в корпус светодиодный модуль. С помощью специального аксессуара – ST-30 бокс SIRAH (IP 65), светильник SIRAH LED получает защиту IP65.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника заказываются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 24 м. Дополнительно светильник может комплектоваться двусторонним рассеиваителем для крепления светильника на горизонтальную поверхность. Код заказа - 2501002140 (ST 29).

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
SIRAH 2011-3 LED	100	3	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,5	LED	4502003200	24
SIRAH 2013-3 LED	100	3	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,5	LED	4502003210	24

^{*} световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.





Аккумуляторы RB изготовлены из Ni-Cd материалов и предназначены для использования в аварийных светильниках и блоках аварийного питания.

Срок службы аккумуляторов составляет 4 года при нормальных условиях эксплуатации. Для обеспечения корректной работы системы аварийного освещения необходимо периодически (не реже чем раз в полгода) проверять работоспособность аварийных светильников и, при необходимости, менять вышедшие из строя аккумуляторы.

Перед вводом аварийных светильников в эксплуатацию необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда для достижения установочной емкости аккумулятора. Длительность зарядки - 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.

Перед эксплуатацией светильников ES1 необходимо провести 2-3 цикла заряда-разряда аккумуляторов в блоках аварийного питания.

Наименование	Артикул	Длина, мм	Диаметр, мм
RB 1,2B 0,4A*4	4501005010	30	15
RB 2,4B 1,5A*4	4501005020	87	23
RB 2,4B 1,6A*4	4501005030	87	23
RB 3,6B 1,5A*4	4501005040	129	23
RB 3,6B 1,6A*4	4501005050	129	23
RB 3,6B 4,0A*4	4501005060	177	33
RB 4,8B 1,5A*4	4501005070	170	23
RB 6,0B 0,8A*4	4501005080	147	29
RB 6,0B 1,1A*4	4501007600	147	29
RB 6,0B 1,5A*4	4501005090	213	23

Декоративные рамки

Предназначены для декоративного оформления встраиваемых светильников серий: ANTARES, LUNA, MIZAR SP/SPS, SIRAH



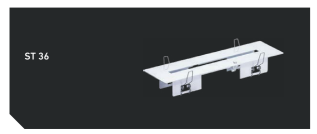








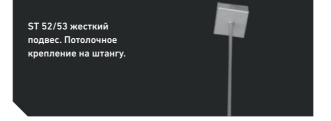
Наименование	Артикул
ST 26 рамка ANTARES (белая)	2501002010
ST 26 рамка ANTARES (серая)	2501002020
ST 26 рамка ANTARES (черная)	2501002030
ST 36 рамка MIZAR SP/SPS/SI	2501002150
ST 28 рамка SIRAH (белая)	4501006320



Подвес



Наименование комплекта	Длина, м	Артикул
ST 50-1500 гибкий подвес MIZAR 2×1,5	1,5	2501002170
ST 50-1000 гибкий подвес MIZAR 2×1,0	1,0	2501002460
ST 50-500 гибкий подвес MIZAR 2×0,5	0,5	2501002450
ST 50-300 гибкий подвес MIZAR 2×0,3	0,3	2501002440



Наименование комплекта	Длина, м	Артикул
ST 53-1500 жесткий подвес TETRO	1,5	2501002230
ST 53-1000 жесткий подвес TETRO	1,0	2501002200
ST 53-500 жесткий подвес TETRO	0,5	2501002480
ST 53-300 жесткий подвес TETRO	0,3	2501002490
ST 52-1000 жесткий подвес MIZAR	1,0	2501002190
ST 52-300 жесткий подвес MIZAR	0,3	2501002470
ST 52-500 жесткий подвес MIZAR	0,5	2501002180

Рассеиватели

Предназначены для светильников, устанавливаемых на потолок, в сериях: MARS, URAN, ANTARES.



Артикул
2501000020
4501006990
2501002140

Дополнительно к рассеивателям ST 25 и ST 35 предлагаются пиктограммы (стр. 392-401).



Наименование	Артикул
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 001/002)	2501002050
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 003)	2501002060
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 008)	2501002070
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 009)	2501002080
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 010)	2501002090
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 012)	2501002100

Крепежные элементы

Предназначены для встраиваемого варианта монтажа аварийных светильников серий: ANTARES, LUNA, MARS.







Наименование	Артикул
ST 21 комплект клипс	2501000010

Кронштейны

Предназначены для встраиваемого варианта монтажа световых указателей: VIZART, I-BRILL, ALTAIR.



Наименование	Артикул
Кронштейны ST 37	2501002410
Кронштейн для настенного крепления TETRO ST-55	2501002910

Пиктограммы Пиктограммы

lаименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
вакуационно-указател	ьные пиктограммь	ı														
	210×105	2501002240	2501002240													
	240×125							2502000010								
	242x50									2502000690						
*	260×130			2502000220	2502000220											
← ->\[263×146											2502000480			2502001460	
У 001 ХОД НАЛЕВО	335×165						2502000070/ 2502000290						2502000150			
	385×185										2502000410					
	280×162													2502001080		
	250×115															250200185
1	200×200								2502001180							
9У 001 ЫХОД НАЛЕВО	250x250					2502001620										
	210×105	2501002250	2501002250													
	240×125							2502000010								
	242x50									2502000690						
•	260×130			2502000230	2502000230											
/ - →	263×146											2502000490			2502001470	
У 002 ХОД НАПРАВО	335×165						2502000070/ 2502000300						2502000160			
	385×185										2502000420					
	280x162													2502000970		
	250×115															250200186
X	200x200								2502001180							
У 002 ЫХОД НАПРАВО	250x250					2502001630										
	210×105	2501002260	2501002260													
	240×125							2502000020								
	242x50									2502000710						
	260×130			2502000240	2502000240											
	263×146											2502000500			2502001480	
У 003 АЗАТЕЛЬНАЯ РЕЛКА	335×165						2502000080/ 2502000310						2502000170			
	385×185										2502000430					
	280x162													2502000980		
	250×115															250200187
	200×200								2501002550							
У 003 АЗАТЕЛЬНАЯ РЕЛКА	250×250					2502001640										

^{*} Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают ** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
Эвакуационно-указателі	ьные пиктограммы															
	210×105	2501002270	2501002270													
	240×125							2502000810								
	242x50									2502000720						
2-	260×130			2502000640	2502000640											
-J	263×146											2502000540				
ІЭУ 004 ІО ЛЕСТНИЦЕ	335×165						2502000850/ 2502000350						2502000890			
НИЗ НАПРАВО	385×185										2502000960					
	280x162													2502000990	2502001490	
	250×115															2502001880
<u> </u>	200x200								2502001190							
ЭУ 004 О ЛЕСТНИЦЕ НИЗ НАПРАВО	250x250					2502001650										
	210×105	2501002280	2501002280													
	240×125							2502000820								
	242x50									2502000730						
/ 5	260×130			2502000650	2502000650											
	263×146											2502000550				
ЭУ 005 О ЛЕСТНИЦЕ НИЗ НАЛЕВО	335×165						2502000860/ 2502000360						2502000900			
	385×185										6501000320			0500004000		
	280x162													2502001000	2502001500	
	250×115															2502001890
<u>*</u>	200x200								2502001200							
ЭУ 005 О ЛЕСТНИЦЕ НИЗ НАЛЕВО	250x250					2502001660										
	210×105	2501002290	2501002290													
	240×125							2502000830								
	242x50									2502000740						
7	260×130			2502000660	2502000660											
-	263×146											2502000560				
ЭУ 006 О ЛЕСТНИЦЕ ВЕРХ НАПРАВО	335×165						2502000870/ 2502000370						2502000910			
DEL X I I I I I I I I	385×185										6501000310					
	280x162													2502001010	2502001510	
	250×115				-											2502001900
<u> </u>	200×200					2502001670			2502001210							
ЭУ 006 О ЛЕСТНИЦЕ ВЕРХ НАПРАВО	250x250															

^{*} Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают ** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
вакуационно-указателі	ьные пиктограммы	ı														
	210×105	2501002300	2501002300													
	240×125							2502000840								
	242x50									2502000750						
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	260×130			2502000670	2502000670											
	263×146											2502000570				
/ 007 ЛЕСТНИЦЕ	335×165						2502000880/ 2502000380						2502000920			
РХ НАЛЕВО	385×185										2501002040					
	280x162													2502001020	2502001520	
	250×115															2502001910
<u> </u>	200x200								2502001220							
У 007 ЛЕСТНИЦЕ ЕРХ НАЛЕВО	250x250					2502001680										
	210×105	2501002310	2501002310													
	240×125							2502000030								
	242x50									2502000770						
АПАСНЫЙ	260×130			2502000250	2502000250											
ЫХОД	263×146											2502000580				
008 АСНЫЙ ВЫХОД	335×165						2502000090/						2502000180			
ІАСНЫИ ВЫХОД	385×185						2502000390				4501006460		2002000100			
	-										4301000400			2502001020	2502001520	
	280x162													2502001030	2502001530	
	250×115															2502001920
	210×105	2501002320	2501002320													
	240×125							2502000040								
	242x50									2502000780						
1 ₹	260×130			2502000260	2502000260											
	263×146											2502000510				
/ 091 АЗАТЕЛЬ ДВЕРИ ВОСТОРОННИЙ	335×165						2502000100/ 2502000320						2502000190			
востороннии	385×185										2502000440					
	280x162													2502001040	2502001540	
	250×115															2502001930
	210×105	2502001690	2502001690													
	240×125	2002001070	2002001070					2502000040								
	240×125 242x50							2302000040								
				055	050											
ኛ↓ 📗	260×130			2502001720	2502001720					2502000780						
y 092	263×146											2502001380				
У 092 АЗАТЕЛЬ ДВЕРИ АВОСТОРОННИЙ	335×165						2502000100/ 2502001350						2502001280			
POCTOL OLITIVIA	385×185										2502001250					
	280x162													2502001420	2502001550	
	250×115															2502001940

^{*} Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают ** Комплект (2 шт.)

Пиктограммы Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
Эвакуационно-указател	ьные пиктограммы															
	210×105	2502001700	2502001700	2502001730	2502001730											
	240×125							2501002380								
	242x50									2501002500						
7. ↑	260×130			2502001740	2502001740											
	263×146											2502001390				
У 093 ІХОД ПРЯМО ВОСТОРОННИЙ	335×165						2501002370/ 2502001360						25002001290			
востогоннии	385×185										2502001260					
	280x162													2502001430	2502001560	
	250×115															2502001950
	210×105	2502001710	2502001710													
	240×125							2501002380								
	242x50									2501002500						
	260×130			2502001740	2502001740											
ステ ↑ 📗	263×146											2502001400				
У 094 ИХОД ПРЯМО РАВОСТОРОННИЙ	335×165						2501002370/ 2502001370						2502001300			
	385×185										2502001270					
	280x162													2502001440	2502001570	
	250×115															2502001960
	210×105	2501002330	2501002330													
	240×125							2502000050								
	242x50									2501002160						
шиоп	260×130			2502000270	2502000270											
ВЫХОД	263×146											2502000520				
ЭУ 010 ЫХОД	335×165						2502000110/ 2502000330						2502000200			
	385×185										2502000450					
	280x162													2502001050	2502001580	
	250×115															2502001970
	210×105	2501002340	2501002340													
	240×125							2502000930								
	242x50									2502000790						
RLIYOT	260×130			2502000680	2502000680											
ВЫХОД ЕХІТ	263×146											2502000590				
ЭУ 011 ЫХОД/ЕХІТ	335×165						2502000940/ 2502000400						2502000950			
	385×185										4501006470					
	280x162													2502001060	2502001590	
	250×115															2502001980

^{*} Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают ** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
Эвакуационно-указательн	ые пиктограммы															
	210×105	2501002350	2501002350													
	240×125							2502000060								
	242x50									2502000800						
CVIT	260×130			2502000280	2502000280											
EXIT	263×146											2502000530				
73Y 012 EXIT	335×165						2502000120/ 2502000340	2502000930					2502000210			
	385×185										2502000460					
	280x162													2502001070	2502001600	
	250×115															250200199
Пиктограммы пожарной бо	зопасности															
	250×250					2501001070										
III 50001	200×200								2502000130							
ППБ 0001 ПОЖАРНЫЙ КРАН	130x130			2502001090	2502001090											
	105x105	2502001110	2502001110													
	250×250					2501001080										
ПГ ППБ 0002	200×200								2502000470							
ПГБ 0002 ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ	130x130			2501002420	2501002420											
	105x105	2502001120	2502001120													
	250×250					2501002360										
ППБ 0003	200×200								2502000140							
ОГНЕТУШИТЕЛЬ	130x130			2501002430	2501002430											
	105x105	2502001130	2502001130													
	210x105	2502001140	2502001140													
	260x130			2502001100	2502001100											
	240x125							2502001330								
СТАНЦИЯ	242x50															
ПОЖАРОТУШЕНИЯ	335x165			<u> </u>			2502001320/-			<u> </u>			2502001310	<u> </u>		
ІПБ 0004 ТАНЦИЯ	385x185										2502001160					
10ЖАРОТУШЕНИЯ	263x146											2502001410				
	280x162														2502001610	
	250×115															250200200

^{*} Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают
** Комплект (2 шт.)

Пиктограммы

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ



ALTAIR







DL SMALL

MIZ

MIZAR





ANTARES





I-BRILL

VIZART



LYRA

MARS

URAN

BOX

Назначение

Функция автоматического самотестирования AUTOTEST (AT) проверяет два основных элемента светильника:

- Аварийная лампа: автоматическое еженедельное тестирование в течение 15 секунд.
- 2. Аккумулятор: автоматическое тестирование в течение одного часа, каждые 26 недель.

Принцип работы

В светильник встроен микроконтроллер для осуществления автоматического и ручного тестирования при проверке исправности светильника*. Оценка работоспособности светильника происходит визуально.

Показатели индикаторов при тестировании

Светильник исправен: зеленый светодиодный индикатор включен, красный светодиодный индикатор выключен.

Сбой в работе лампы: зеленый светодиодный индикатор выключен, красный светодиодный индикатор мигает.

Сбой в работе аккумулятора: зеленый светодиодный индикатор выключен, красный светодиодный индикатор включен.

Тестирование лампы и аккумулятора также может быть произведено вручную с использованием кнопки TEST, расположенной на корпусе светильника. В случае необходимости принудительный контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). Дополнительная информация содержится в паспорте изделия.







Светильник исправен

Сбой в работе лампы

Сбой в работе аккумулятора

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном	Световой поток в аварийном	Батарея Ni-Cd	Источники	света	Артикул
		режиме, ч	режиме, лм		Рабочие	Аварийные	-
ALTAIR 4021-4 LED AT	1,0	1	-	6.0 В 0,8А*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002730
ANTARES 4221-4 LED AT	1.0	1	208	6.0 В 0,8А*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002550
ANTARES 4211-8 AT	1.0	1	149	3.6 В 1,5А*ч	-	8 BT (G5)	4501007690
ANTARES 4211-8(i) AT	1.0	1	303	6.0 В 1,5А*ч	-	8 BT (G5)	450100697
ANTARES 4211-11 AT	1.0	1	341	6.0 В 1,5А*ч	-	11 BT (2G7)	450100772
ANTARES 4211-11(i) AT	1.0	1	462	(3.6 В 1,5А*ч)х2	-	11 Вт (2G7)	450100770
ANTARES 4231-8 AT	1.0	1	149	(3.6 В 1,5А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100771
DL SMALL 2021-5 LED SL AT	1,0	1	205	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	4502002830
DL SMALL 2021-5 LED WH AT	1,0	1	205	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200284
DL SMALL 2023-5 LED SL AT	1,0	3	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200297
DL SMALL 2023-5 LED WH AT	1,0	3	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200298
I-BRILL 4023-6 LED BL AT	1,0	3	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200299
I-BRILL 4023-6 LED WH AT	1,0	3	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200302
I-BRILL 4021-6 LED BL AT	1,0	1	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200287
I-BRILL 4021-6 LED WH AT	1,0	1	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200280
LYRA 4221-4 LED AT	1,1	1	202	6,0 В 0,8 А*ч	LED (G5)	LED (G5)	450200243
LYRA 6521-4 LED AT	1,1	1	202	6,0 В 0,8 А*ч	LED (G5)	LED (G5)	450200244
LYRA 4211-11 AT	1,3	1	338	6,0 В 1,5 А*ч	-	11 BT (2G7)	450200288
LYRA 4211-11(i) AT	1,3	1	446	3,6 В 4,0 А*ч	-	11 BT (2G7)	450200289
LYRA 4211-8 AT	1,1	1	103	2,4 В 1,5 А*ч	-	8 Bt (G5)	450200290
LYRA 4211-8(i) AT	1,3	1	300	6,0 В 1,5 А*ч	_	8 Вт (G5)	450100614
LYRA 4231-8 AT	1,3	1	136	3,6 В 4,0 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450200291
LYRA 4231-8(i) AT	1,3	1	256	6,0 В 1,5 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100698
LYRA 6511-8(i) AT	1,3	1	300	6,0 В 1,5 А*ч	-	8 Вт (G5)	450100724
LYRA 6531-8(i) AT	1,4	1	256	6,0 В 1,5 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100725
MARS 2221-4 LED AT	0,7	1	163	6,0 В 0,8 А*ч	LED (G5)	LED (G5)	450200301
MARS 2223-4 LED AT	0,8	1	150	6,0 В 1,5 А*ч	LED (G5)	LED (G5)	450200302
MIZAR 4023-3 LED SP AT	1,2	3	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	450200242
URAN 6521-4 LED AT	1.0	1	195	6,0 В 0,8 А*ч	LED (G5)	LED (G5)	450200256
URAN 6511-8 AT	1.0	1	150	3,6 В 1,5 А*ч	-	8 BT (G5)	450100763
URAN 6511-11 AT	1.1	1	320	6,0 В 1,5 А*ч	-	11 BT (2G7)	450100761
URAN 6511-11(i) AT	1.1	1	500	6,0 В 1,8 А*ч	-	11 Вт (2G7)	450100762
URAN 6531-8 AT	1.1	1	151	3,6 В 1,5 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100764
URAN 6531-8(i) AT	1.1	1	246	6,0 В 1,8 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100765
LYRA 6511-8 AT	1.1	1	103	2,4 В 1,5 А*ч		8 Вт (G5)	450100752
LYRA 6511-11 AT	1.3	1	338	6,0 В 1,5 А*ч	-	11 Вт (2G7)	450100754
LYRA 6511-11(i) AT	1.3	1	446	3,6 В 4,0 А*ч	-	11 Вт (2G7)	450100755
LYRA 6531-8 AT	1.3	1	136	3,6 В 1,5 А*ч	8 BT (G5)	8 Вт (G5)	450100757
VIZART 4021-5 LED SL AT	1,0	1	-	6,0B 0,8A*4	LED	LED	450200282
VIZART 4021-5 LED WH AT	1,0	1	-	6,0B 0,8A*4	LED	LED	450200281
VIZART 4023-5 LED SL AT	1,1	3	-	6,0В 0,8А*ч	LED	LED	450200303
VIZART 4023-5 LED WH AT	1,1	3	-	6,0B 0,8A*4	LED	LED	450200304
BOX 2023-5 LED S AT	1,0	3	-	(6,0 В 1,5А*ч)х2	LED	LED	439200001
BOX 2021-5 LED S AT	0,9	1	-	6,0 В 0,8 А*ч	LED	LED	439200002

^{*} возможность расширения температурного диапазона до -30° C с уменьшением времени работы светильника в аварийном режиме до

^{*} Федеральный закон РФ от 01 мая 2009 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 82).

^{«9.} Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания».

¹ ч (для светильников с 3 ч аварийным режимом).







Назначение и установка

С помощью устройства TELEMANDO осуществляется дистанционный контроль и управление аварийным освещением.

Контроль – это имитация включения аварийного режима для проверки работоспособности светильников и устранения неполадок, если таковые имеются. Управление заключается в отключении аварийного режима, когда это необходимо (на время отключения основного освещения при отсутствии людей в помещениях, на время ремонтных работ и т.д.) с целью сохранения заряда аккумуляторов в аварийных светильниках. Управление светильниками осуществляется по отдельной слаботочной линии. Блок позволяет дистанционно управлять группой светильников и подключать различные серии аварийных светильников. Установка блока предусмотрена также на DIN-рейку.

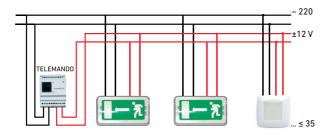
IP20

Конструкция и принцип работы

Корпус устройства изготовлен из трудногорючего полимера. TELEMANDO оснащено аккумуляторной батареей (работа блока возможна при аварийном отключении питания), а также двухпозиционным выключателем возвратного типа.

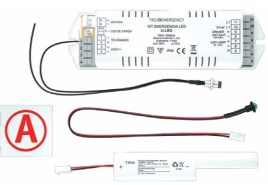
При нажатии кнопки ON устройство выдает сигнал +12 В на аварийный светильник для имитации аварийного режима.

Положение OFF – имитация сервисного режима, т.е. предотвращение работы светильников в аварийном режиме при снятии напряжения во время регламентных работ. На светильники подается напряжение -12 В, которое переводит светильники из аварийного режима в режим ожидания.

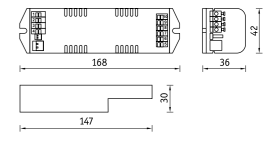


Максимальное количество светильников на блок	35 шт
Максимальная длина провода	250 м
Минимальное сечение провода	0,75 мм²
Рекомендуемое сечение провода	1-1,5 мм²
Потребляемая мощность	не более 0,5 Вт
Минимальное время зарядки аккумулятора	24 ч
Артикул	4501003010

Федеральный закон РФ от 01 мая 2009 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 82). «9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.»









Блок аварийного питания CONVERSION KIT LED используется в светильниках на полупроводниковых источниках света или в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети. Продукт представляет собой набор комплектующих:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Mg аккумулятор;
- кнопка TEST (для проверочных испытаний работы светильников в аварийном режиме);
- светодиодная LED линейка для аварийного освещения;
- наклейка «А» (для идентификации светильников аварийного освещения).

На светодиодную LED линейку подается мощность 3,5 Вт, при токе 150 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.



LED линейка для аварийного освещения

LED линейка монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). Мощность аварийного источника света 24 x 0,25 Bт, напряжение питания 24 В. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410).

При заказе светодиодных светильников «Световые Технологии» с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +ЕМ. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT LED представлены на стр. 413. В качестве аварийного источника света в светильниках ЕМ используются LED кластеры самих светильников, обеспечивая световой не менее 450 лм в течении от 1 до 3 часов.

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Артикул
CONVERSION KIT LED K-301	1	6,0 В 1,1А*ч	4501007730
CONVERSION KIT LED K-303	3	6,0 В 1,1А*ч	2501002540











CONVERSION KIT LED интегрирован в короб ІР20



В тех случаях, когда при реализации проекта обнаруживается нехватка аварийных светильников, есть два выхода – докупать аварийные светильники либо превратить обычный светильник в аварийный. Иногда выгоднее идти по второму пути! Вам нужно только приобрести необходимое количество боксов «Бокс CONVERSION KIT LED» и подключить их к светильникам. Таким образом обычный светильник получает дополнительную функцию аварийного освещения.

Бокс CONVERSION KIT LED представляет собой продукт, где модуль для аварийного освещения и Ni-Mg аккумулятор интегрированы в специальный короб (IP20) из тонколистовой стали . Используется в светильниках на полупроводниковых источниках света или в ламповых светильниках как выносное решение за пределы корпуса малогабаритных светильников, в случае непредвиденного отключения сети. Комплектация «Бокс CONVERSION KIT LED»:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Mg аккумулятор;
- кнопка TEST (для проверочных испытаний работы светильников в аварийном режиме, установлена в корпус короба);
- светодиодная LED линейка для аварийного освещения;
- наклейка «А» (для идентификации светильников аварийного освещения);
- стальной короб IP20.

На светодиодную LED линейку подается мощность 3,5 Вт, при токе 150 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.

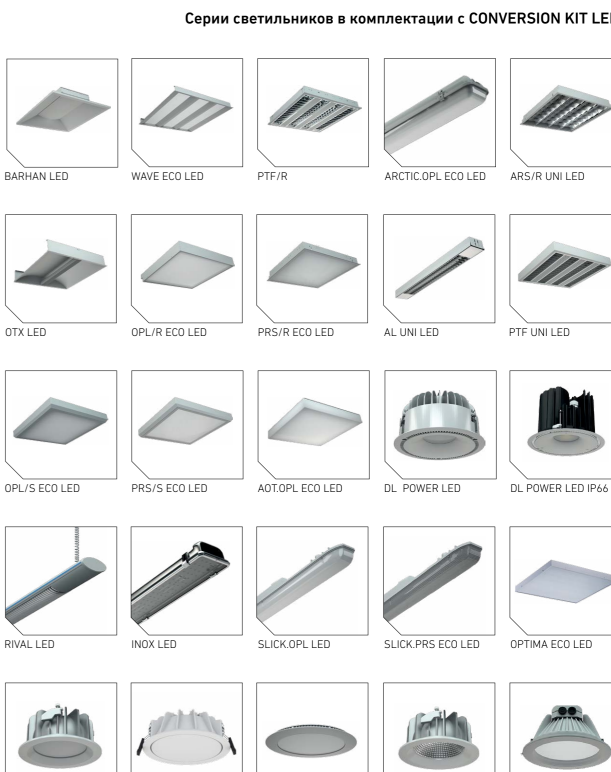
LED линейка монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). Мощность аварийного источника света 24х0,25 Вт, напряжение питания 24 В. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр.410).

Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Размеры бокса (д×ш×в), мм	Артикул
1	6,0 В; 1,1А*ч	290×130×54	2903000180
3	6,0 В; 1,1А*ч	290×130×54	2903000200
		режиме, ч 1 6,0 B; 1,1A*ч	режиме, ч (д×ш×в), мм 1 6,0 B; 1,1A*ч 290×130×54











SAFARI DL LED

LNK.OPL ECO LED







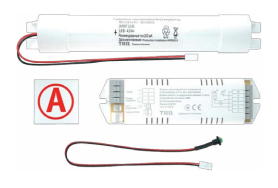


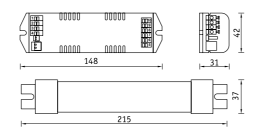












Блок аварийного питания CONVERSION KIT используется в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети.

Продукт представляет собой набор комплектующих:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Cd аккумулятор;
- наклейка «А» (для идентификации светильников аварийного освещения).

Блок встраивается в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 до 58 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике. В зависимости от мощности лампы продолжительность освещения составит от 1 до 3 часов. Уровень

освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр.410).

При заказе ламповых светильников «Световые Технологии» с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +ES1. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT представлены на стр. 415-416. Схемы электрических соединений и более подробная информация размещены в паспорте изделия CONVERSION KIT TM K-303.

Световой поток лампы и время работы в автономном режиме:

Тип лампы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Мощность, Вт	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q
6	5 4/ 17%	_	_	_	-	-	-	-
7	-	_	5 ч/ 18%	_	-	_	-	-
8	4,5 ч/ 23%	_	_	-	-	_	-	-
9	-	_	4 ч/ 18%	-	-	-	-	-
10	_	-	_	4 ч/ 17%	-	_	-	-
11	_	-	3 ч/ 16%	-	-	_	-	-
13	3,5 ч/ 11%	-	_	3 ч/ 18%	3 ч/ 18%	_	-	-
14	3 4/ 11%	_	_	_	_	_	_	_
18	_	3ч/12%	_	4 4/ 9%	4 4/ 9%	3 ч/ 11%	3 ч/ 11%	_
21	2,5 ч/ 11%	_	_	_	_	_	_	_
22	_	_	_	_	_	_	_	3 ч/ 11%
24	2,5 ч/ 12%	_	_	_	_	3 ч/ 10%	3 ч/ 10%	_
26	_	_	_	3 ч/ 13%	3 4/ 13%	_	_	_
28	2,5 ч/ 13%	-	_	-	-	-	-	-
32	_	_	_	3 ч/ 11%	_	_	_	2,5 ч/ 10%
35	2 4/ 7%	_	_	-	-	-	-	-
36	_	2,5 ч/ 10%	_	_	_	3 4/ 9%	-	-
39	2 4/ 7%	-	-	-	-	-	-	-
40	_	_	_	_	_	_	_	2 4/ 9%
42	-	_	_	_	2,5 4/ 12%	_	_	_
49	2 4/ 6%	_	_	_	_	_	_	_
54	2 4/ 7%	_	_	_	_	_	_	_
55	-	_	_	_	_	1,5 ч/ 5%	_	_
58	-	2 4/ 6%	_	_	_	_	_	_

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Артикул	
Аварийный блок CONVERSION KIT TM K-303	3	3,6 В 4,0 А*ч	6501000040	



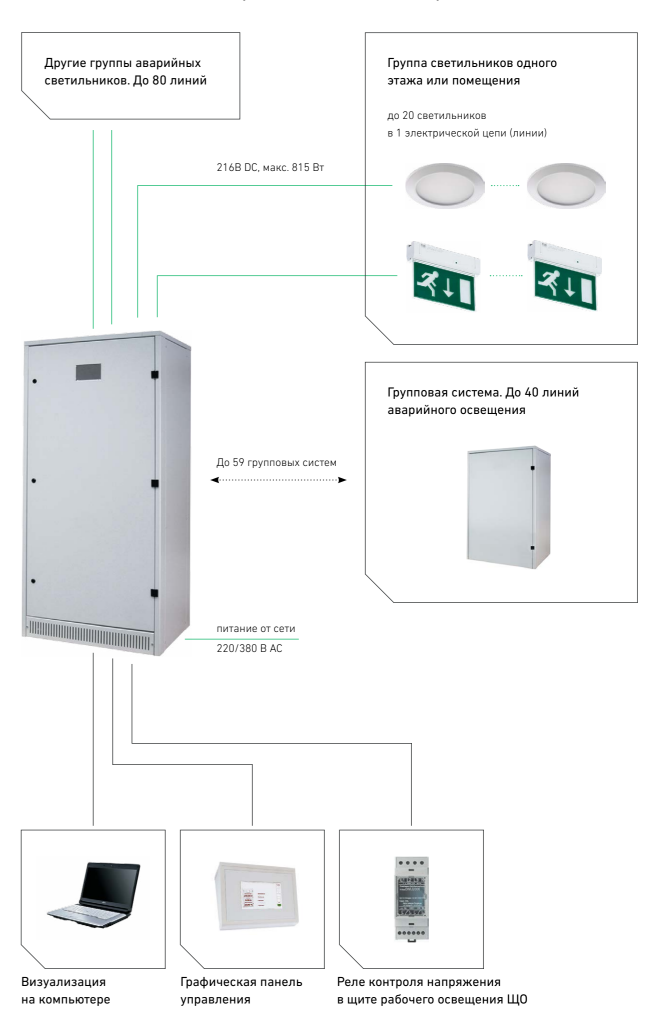


















Определение

Централизованная система аварийного освещения DIALOG - независимый источник электроснабжения для аварийного освещения.

Принцип работы

При возникновении аварийной ситуации и исчезновении электрического питания в сети аварийное освещение переключается на работу от централизованной аккумуляторной установки. При возобновлении напряжения в сети происходит обратное переключение, и аккумуляторы автоматически ставятся на подзарядку.

Преимущества:

- Повышенная надежность системы аварийного освещения. Срок службы аккумуляторов не менее 10 лет
- Автоматическое проведение всех необходимых тестов и самодиагностики оборудования. Занесение результатов в электронный журнал системы
- Удобная экономичная эксплуатация. Оборудование, требующее повышенного внимания, установлено в одном месте
- Возможность дистанционно контролировать параметры системы. Оперативная информация по аварийным ситуациям
- Возможность интеграции в общую систему управления интеллектуальным зданием
- Гибкая возможность изменения и расширения системы с применением дополнительных опций

Функции

В централизованную систему аварийного освещения DIALOG фундаментально заложены 4 основные функции:

- 1. Функция аварийного источника электроснабжения для светильников аварийного освещения
- 2. Функция распределительного щита ЩОА. Распределение и защита отходящих линий нагрузки
- 3. Функция системы управления аварийными светильниками. Это может быть как групповое управление линиями нагрузки, так и индивидуальное управление каждым светильником в отдельности
- 4. Автоматическая функция тестирования и мониторинга работоспособности аккумуляторов и светильников

Область применения

Общественные и промышленные объекты с высокими требованиями безопасности:

- Торговые центры
- Аэропорты, вокзалы
- Театры, кинотеатры, музеи, развлекательные центры
- Стадионы, аквапарки, фитнес-центры
- Промышленные объекты
- Высотные здания
- Отели
- Подземные парковки, тоннели и др.

Характеристики

- Максимальная мощность нагрузки до 150 кВт
- Время автономной работы 1-3 часа
- Максимально 80 линий (815 Вт)
- Выходное напряжение 230 B AC/DC
- Управление группами аварийного освещения
- Свободное конфигурирование цепей по типам аварийного освещения (постоянного, непостоянного действия)
- Микропроцессорное управление тестирования функциональности и уровня заряда аккумуляторов
- Задание параметров с помощью 7" графической сенсорной панели
- TCP/IP интерфейс
- Ведение электронного журнала событий
- Передача данных LON-BUS

Габаритные размеры:

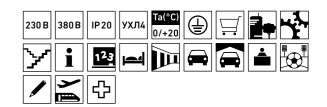
Комбинированная система

Система до 5,1 кВт (1ч)/2,2 кВт (3ч)



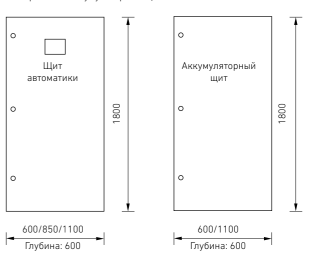
Опциональные характеристики

- Мониторинг каждого светильника с использованием адресного модуля (без дополнительной линии передачи
- Установка в одной цепи светильников постоянного и непостоянного действия
- Визуализация на персональном компьютере



Щит автоматики и Аккумуляторный щит

Для системы более 5,1 кВт (1ч)/2,2 кВт (3ч) приборы управления и аккумуляторы установлены в отдельном корпусе. В качестве альтернативы аккумуляторный щит может быть заменен стеллажами.







Характеристики

- Максимальная мощность нагрузки до 200 Вт, в том числе 25% аккумуляторного резерва
- Время автономной работы 1-3 часа
- 2 коммутатора свободной конфигурации по типам аварийного освещения (постоянного, непостоянного действия) и адресного управления. Каждый коммутатор управляет двумя линиями (120 Вт)
- Управление группами аварийного освещения
- Выходное напряжение 230 B AC/DC
- Напряжение аккумуляторной батареи 12B DC
- Микропроцессорное управление тестирования функциональности и уровня заряда аккумуляторов
- Безпотенциальные контакты
- USB разъем для скачивания электронного журнала событий

Габаритные размеры:



Опциональные характеристики

- Мониторинг каждого светильника с использованием адресного модуля (без дополнительной линии передачи данных). К одной установке в общей сложности может быть подключено до 32 адресных светильников. Для увеличения количества светильников с адресными модулями возможно объединение установок в сеть
- TCP/IP подключение для мониторинга системы



Инновации:

возможность использовать аварийные светильники постоянного и непостоянного действия в одной электрической цепи. Это позволяет значительно сэкономить на выполнении монтажных работ и снизить пожарную нагрузку. При использовании адресных модулей контроля и управления у Вас будет возможность централизованно выполнять индивидуальное тестирование каждого светильника.

При обнаружении неисправности информация будет отображена на графической панели.

Благодаря новым модулям контроля появилась

Преимущества совмещенного монтажа

- Экономия времени монтажа
- Экономия расходов на монтажные материалы

- Сокращение электрических цепей с 4-х до 2-х линий

Адресные модули контроля и управления

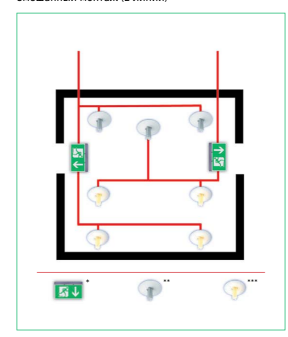
Для того чтобы система могла индивидуально управлять светильником, к каждому светильнику должен быть подключен один модуль.



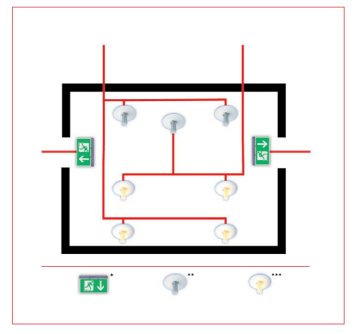
Модули совмещают в себе 4 функции:

- Задание параметров светильника: постоянного или непостоянного действия
- Позволяют выполнять мониторинг параметра одного
- Встроенный переключатель питания от внешней сети
- DALI BUS переключающий контакт для переключения в тестовый и аварийный режим

Смешанный монтаж (2 линии)



Классический монтаж (4 линии)



- * Аварийные светильники постоянного действия
- **Аварийные светильники непостоянного действия
- ***Аварийный светильник постоянного / непостоянного действия

и от сети переменного напряжения 220B AC/DC.

- 2. Предусмотреть резерв мощности и линий под будущие изменения в проекте.
- 3. Выбрать оптимальный способ управления и визуализации (управление группой или индивидуально каждым светильником, визуализация непосредственно на дисплее централизованной установки или на экране компьютера).
- 4. Учесть несущую способность перекрытий здания.
- 5. Размеры помещения для установки системы DIALOG. Вентиляция. Температурный режим.

Мы будем рады оказать Вам консультации при выполнении проектных работ по Централизованным Системам Аварийного освещения DIALOG, в том числе в подготовке спецификации для размещения заказа.

Построение распределительной сети управления аварийным освещением

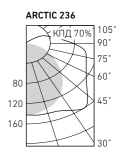


К централизованной системе аварийного освещения возможно подключить до 59 групповых систем. К каждой групповой аварийной системе можно подключить до 40 линий аварийного освещения (815ВА). В общем в управлении может находиться до 2440 цепей аварийного освещения (48800 шт. аварийных светильников). Программирование и настройка системы возможна с помощью выносной графической панели или удаленно с персонального компьютера. Централизованной системе аварийного освещения DIALOG возможно присвоить IP-адрес и подключить к локальной компьютерной сети здания.

Тогда мы сможем управлять установкой с любого компьютера, на котором установлен веб-браузер. Существует несколько уровней безопасности доступа к настройкам системы: от пользовательского, когда мы сможем только отслеживать параметры, до уровня администратора с возможностью перепрограммировать все параметры.

Для интеграции Централизованной системы в общую систему диспетчеризации здания (BMS) мы также можем задействовать протокол LON-BUS.





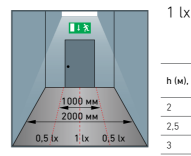
ARCTIC 236 SAN/SMC HF AC/DC	Питание светильника от централизованной аккумуляторной установки (DIALOG)	Питание светильника от встроенного аккумулятора (K-303)
Материал корпуса	полиэстер	полиэстер
Лампы	2×36 Вт, Т8	1×36 Вт, Т8*
Световой поток	100%	11% (номинального светового потока одной лампы)*
NiCd-аккумулятор	-	3,6 В, 4,0 А*ч
Способ крепления	на стену/потолок	

^{*} дополнительную информацию смотрите в разделе «CONVERSION KIT (блок аварийного питания)» на стр. 414

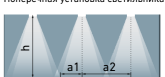
Данный вид расчета Вы можете выполнить самостоятельно, воспользовавшись **программой DIALux**.

Необходимую базу данных светильников «Световые Технологии» Вы можете загрузить на официальном сайте www.LTcompany.com/tech.php

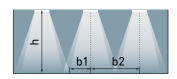
Освещение путей эвакуации 52.13330.2011



Поперечная установка светильника

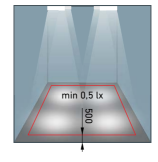


продольная	установка	светильника	

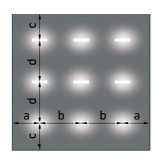


h (м), высота	a1(m)*** DIALOG**/K-303*	a2 (м)**** DIALOG**/K-303*	b1 (m)*** DIALOG**/K-303*	b2 (м)**** DIALOG**/K-303*
2	6,9/4,35	13,85/8,7	4,55/3	10/6,1
2,5	8,65/4,68	17,1/9,25	5,7/3,47	11,4/6,9
3	9,63/4,8	19,25/9,6	6,78/3,65	13,55/7,3
3,5	11,68/4,95	23,4/9,9	7,93/3,8	15,84/7,6
4	13/5,13	26/10,15	9,03/3,98	18,06/7,85

Антипаническое освещение СП 52.13330.2011



0,5 lx



h (м), высота	а (м) DIALOG**/K-303*	b (м) DIALOG**/K-303*	с (м) DIALOG**/K-303*	d (м) DIALOG**/K-303*
3	9,1/3,9	14,5/10,37	15,3/4,9	21,6/10,4
4	10,4/4,2	21,6/11,2	16,2/5,3	26,4/11,5
5	11,3/4,3	31/11,7	16,9/5,5	29,6/12,1
6	12,3/	35,6/12,3	17,6/5,6	33,5/12,8
7	12,8/	35,7/12,6	18,4/5,4	48,9/13,1
8	13,3/	36,3/12,6	19,2/4,8	49,5/13,1

^{*} питание от аварийного блока CONVERSION KIT

^{***} a1(b1) — расстояние от центра светильника до границы луча 1 lx

^{**} питание от централизованной системы аварийного освещения DIALOG **** a2(b2) – расстояние между центрами двух светильников

Аварийное освещение играет огромную роль в обеспечении безопасности жизнедеятельности людей в случае возникновения пожара, аварии, теракта и применяется в различных областях, начиная с офисно-административных зданий, больниц и школ, торговых и промышленных помещений, подземных сооружений и заканчивая спортивными и выставочными комплексами, вокзалами, аэропортами и т.д.

Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения и подключается к источнику питания, не зависимому от источника питания рабочего освещения.

Основные термины Аварийного освещения (ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99)

Аварийный светильник постоянного действия – светильник, в котором лампы аварийного освещения работают постоянно, когда рабочее или аварийное освещение необходимо.

Аварийный светильник непостоянного действия – светильник, в котором лампы аварийного освещения работают только при нарушении системы питания рабочего освещения.

Комбинированный аварийный светильник — светильник с двумя или более лампами, по крайней мере одна из которых работает от сети питания аварийного освещения, а другие — от сети питания рабочего освещения. Светильник может быть постоянного или непостоянного действия.

Автономный аварийный светильник – светильник постоянного или непостоянного действия, в котором все элементы, такие как аккумуляторы, лампа, блок управления, устройства сигнализации и контроля, если они имеются, размещены в светильнике или рядом с ним (в пределах длины кабеля 1 м).

Аварийный светильник централизованного электропитания — светильник постоянного или непостоянного действия, питание которого осуществляется от централизованной аварийной системы, находящейся вне светильника.

Нарушение рабочего питания – состояние, при котором рабочее освещение не в состоянии обеспечивать минимальный уровень освещенности для аварийной эвакуации, и когда требуется аварийное освещение.

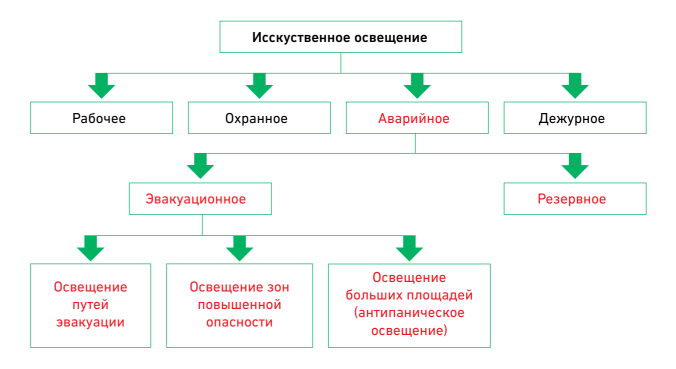
Нормируемый световой поток в аварийном режиме эксплуатации светильника — заявленный изготовителем светильника световой поток через 60 с (через 25 с для светильников производственных зон повышенной опасности) после отключения сети питания рабочего освещения и сохраняющийся до конца нормируемой продолжительности работы.

Нормируемая продолжительность аварийной работы — заявленное изготовителем светильника время, в течение которого в аварийном режиме обеспечивается нормируемый световой поток.

Нормальный режим – состояние автономного светильника, способного работать в аварийном режиме, когда сеть питания рабочего освещения включена. В случае повреждения сети питания рабочего освещения автономный светильник автоматически переключается на аварийный режим.

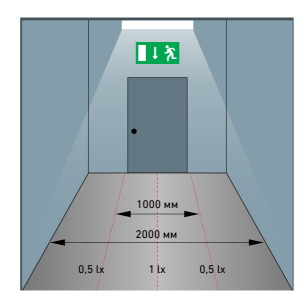
Аварийный режим – состояние автономного светильника, при котором предусмотрено освещение, обеспечиваемое от внутреннего источника питания, при нарушениях работы сети питания рабочего освещения.

Классификация Аварийного освещения (СП 52.13330.2011)



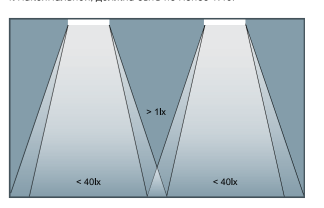
Освещение путей эвакуации (СП 52.13330.2011, раздел 7.105-106).

Для путей эвакуации шириной до 2 м горизонтальная освещенность на полу вдоль центральной линии прохода должна быть не менее 1 лк, при этом полоса шириной не менее 50% ширины прохода, симметрично расположенная относительно центральной линии, должна иметь освещенность не менее 0,5 лк.



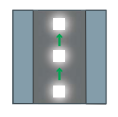
Примечание: более широкие проходы можно рассматривать как сумму двухметровых полос или применять для них нормы освещения больших площадей (антипанического освещения).

Равномерность освещенности, определяемая как отношение минимальной освещенности к максимальной, должна быть не менее 1:40.



Продолжительность работы освещения путей эвакуации должна быть не менее 1 ч. Освещение путей эвакуации должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности через 5 с после нарушения питания рабочего освещения, а 100% нормируемой освещенности – через 10 с.

Освещение путей эвакуации в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать по маршрутам эвакуации:



в коридорах и проходах по маршруту эвакуации



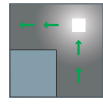
перед каждым пунктом медицинской помощи



в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия



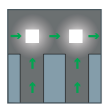
в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации



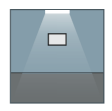
в зоне каждого изменения направления маршрута



в местах размещения первичных средств пожаротушения



при пересечении проходов и коридоров



в местах размещения плана эвакуации



на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом



перед входами в здания (если для них не используются световые указатели, см. СП 31-110-2003, Раздел 4.8)

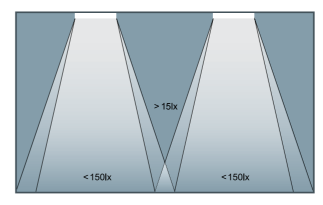


перед каждым эвакуационным выходом

Освещение зон повышенной опасности (СП 52.13330.2011, раздел 7.107)

Эвакуационное освещение зон повышенной опасности следует предусматривать для безопасного завершения потенциально опасного процесса или ситуации.

Минимальная освещенность эвакуационного освещения зон повышенной опасности должна составлять 10% нормируемой освещенности для общего рабочего освещения, но не менее 15 лк. Равномерность освещенности должна быть не менее 1:10.

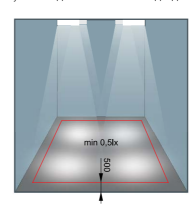


Минимальная продолжительность освещения должна определяться временем, при котором существует опасность для людей.

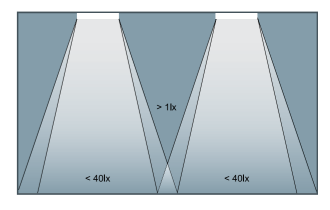
Эвакуационное освещение зон повышенной опасности должно обеспечивать 100%-ную нормируемую освещенность через 0,5 с после нарушения питания рабочего освещения.

Освещение больших площадей (антипаническое освещение). СП 52.13330.2011, раздел 7.108

Эвакуационное освещение больших площадей (антипаническое освещение) предусматривается в больших помещениях площадью более 60 м и направлено на предотвращение паники и обеспечение условий для безопасного подхода к путям эвакуации.

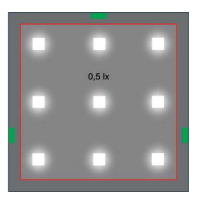


Минимальная освещенность эвакуационного освещения больших площадей должна быть не менее 0,5 лк на всей свободной площади пола, за исключением полосы 0,5 м по периметру помещения. Равномерность освещения должна быть не менее 1:40.

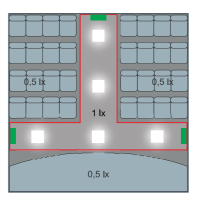


Минимальная продолжительность работы эвакуационного освещения больших площадей должна быть не менее 1 ч. Освещение должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности через 5 с после нарушения питания рабочего освещения, а 100% нормируемой освещенности – через 10 с.

Антипаническое освещение помещений площадью более 60 M^2 .



Совмещение антипанического (0,5 лк) и эвакуационного освещения (1лк).



Резервное освещение. СП 52.13330.2011, раздел 7.109-110

Резервное освещение следует предусматривать, если по условиям технологического процесса или ситуации требуется нормальное продолжение работы при нарушении питания рабочего освещения, а также если связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать:

- гибель, травмирование или отравление людей
- взрыв, пожар, длительное нарушение технологического процесса
- утечку токсических и радиоактивных веществ в окружающую среду
- нарушение работы таких объектов, как электрические станции, узлы радио- и телевизионных передач и связи, диспетчерские пункты, насосные установки водоснабжения, канализации и теплофикации, установки вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ, и т.п.

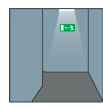
Освещенность от резервного освещения должна составлять не менее 30% нормируемой освещенности для общего рабочего освещения.

Резервное освещение должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности не более чем через 15 с после нарушения питания рабочего освещения и 100% нормируемой освещенности – не более чем через 60 с, если иное не установлено специальными нормами или соответствующим обоснованием.

Световые указатели (знаки безопасности) устанавливаются:



над каждым эвакуационным выходом



на путях эвакуации, однозначно указывая направления эвакуации



для обозначения поста медицинской помощи



для обозначения мест размещения первичных средств пожаротушения



для обозначения мест размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации

Яркость светового указателя при нарушении питания основного освещения в любом месте зоны цвета безопасности соответствующего знака не должна быть ниже 50 кд/м или 10 кд/м, если дым (при пожаре) не рассматривается как фактор опасности.

Питание световых указателей в нормальном режиме должно производиться от источника, не зависимого от источника питания рабочего освещения; в аварийном режиме переключаться на питание от третьего независимого источника, например – встроенную в светильник аккумуляторную батарею. Продолжительность работы световых указателей должна быть не менее 1ч.

Расстояния распознавания для световых указателей (знаков безопасности). СП 52.13330.2011, приложение В.

Вертикальный размер поля пиктограммы светового указателя (знака безопасности) в зависимости от дистанции распознавания знака определяется по формуле:

$$h = \frac{l}{Z}$$

где l – расстояние различения

- h минимальная высота знака
- Z коэффициент, равный 100 для знаков освещенных извне и 200 для знаков, освещенных изнутри

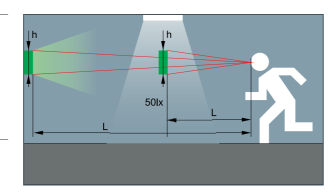


Рисунок 1. Определение расстояния различения знака безопасности

Российские требования, предъявляемые к системам аварийного освещения

Российские требования, предъявляемые к системам аварийного освещения

Нормативные документы	Содержание	
ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-1999 Светильники для аварийного освещения.	• Термины, используемые в аварийном освещении • Требования к светильнику как к электротехническому прибору	
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники, общие требования и методы испытания.	• Требования к светильнику как к электротехническому прибору • Методы испытания	
ПУЭ Правила Устройства Электроустановок.	 Требования к подключению аварийных светильников Требования к аккумуляторным установкам Нормы приемо-сдаточных испытаний 	
ПТЭЭП Правила Технической эксплуатации электроустановок потребителей.	 Приемка в эксплуатацию электроустановок Правила технического обслуживания аккумуляторных установок Требования эксплуатации аварийного освещения Требования периодичности проверки системы аварийного освещения 	
СП 52.13330-2011 Естественное и искусственное освещение. Раздел 7. Аварийное освещение.	 Классификация аварийного освещения Правила расстановки светильников Нормируемые характеристики для светильников аварийного освещения и световых указателей Требование к маркировке светильников аварийного освещения буквой «А» красного цвета (п.7.113) Требования освещенности Определение расстояния распознавания для световых указателей (приложение В) 	
СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.	Проектирование освещенияУправление аварийным освещением	
ГОСТ Р 50571.29-2009. Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование.	 Требования для установок, содержащих стационарные аккумуляторные батареи Объем приемо-сдаточных и периодических испытаний и проверок систем аварийного электроснабжения Требование в помещениях и на путях эвакуации людей, оснащенных несколькими светильниками аварийного освещения, провода к ним должны поочередно подводиться от двух отдельных цепей таким образом, чтобы вдоль пути эвакуации поддерживался определенный уровень освещенности даже в случае выхода из строя одной из цепей Не более 20 светильников аварийного освещения с общей нагрузкой 6 А могут быть запитаны от одной цепи, защищенной одним устройством защиты от сверхтока 	
ГОСТ Р 12.4.026. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.	• Требования к знакам безопасности (пиктограммам)	
ФЗ РФ №123. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. От 01 мая 2009 г.	• Требование к обеспечению автономных светильников аварийного освещения устройствами проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания* (ст. 82, п.9)	

^{*} все автономные светильники аварийного овсещения компании «Световые Технологии» подключаются к устройству TELEMANDO (стр. 410), за исключением серии LUNA, где проверка работоспособности осуществляется через кнопку TEST

VIZART (IP40) TETRO (IP40) ALTAIR (IP40) DL SMALL (IP20) возможность эксплуатации облегченный монтаж четырехстороннее указание стильный дизайн встройка в потолок и при отрицательных температурах пиктогррамм путей эвакуации поворотный рассеиватель ANTARES (IP42) лаконичность формы BOX (IP20) доступная модель

ультраплоский корпус

I-BRILL (IP40)

в стальном корпусе

URAN (IP65)



Аварийная система освещения должна обеспечивать:

- четкое обозначение путей эвакуации в виде эвакуационных указателей
- яркость освещения, достаточную для обнаружения людьми путей к выходам и безопасного покидания опасной зоны
- наличие легкообнаруживаемых средств оповещения и пожаротушения на маршруте эвакуации

MIZAR SI (IP 40) двусторонний световой указатель с расширенными

возможностями монтажа



MARS (IP22)

освещения

классика аварийного

LUNA (IP22)

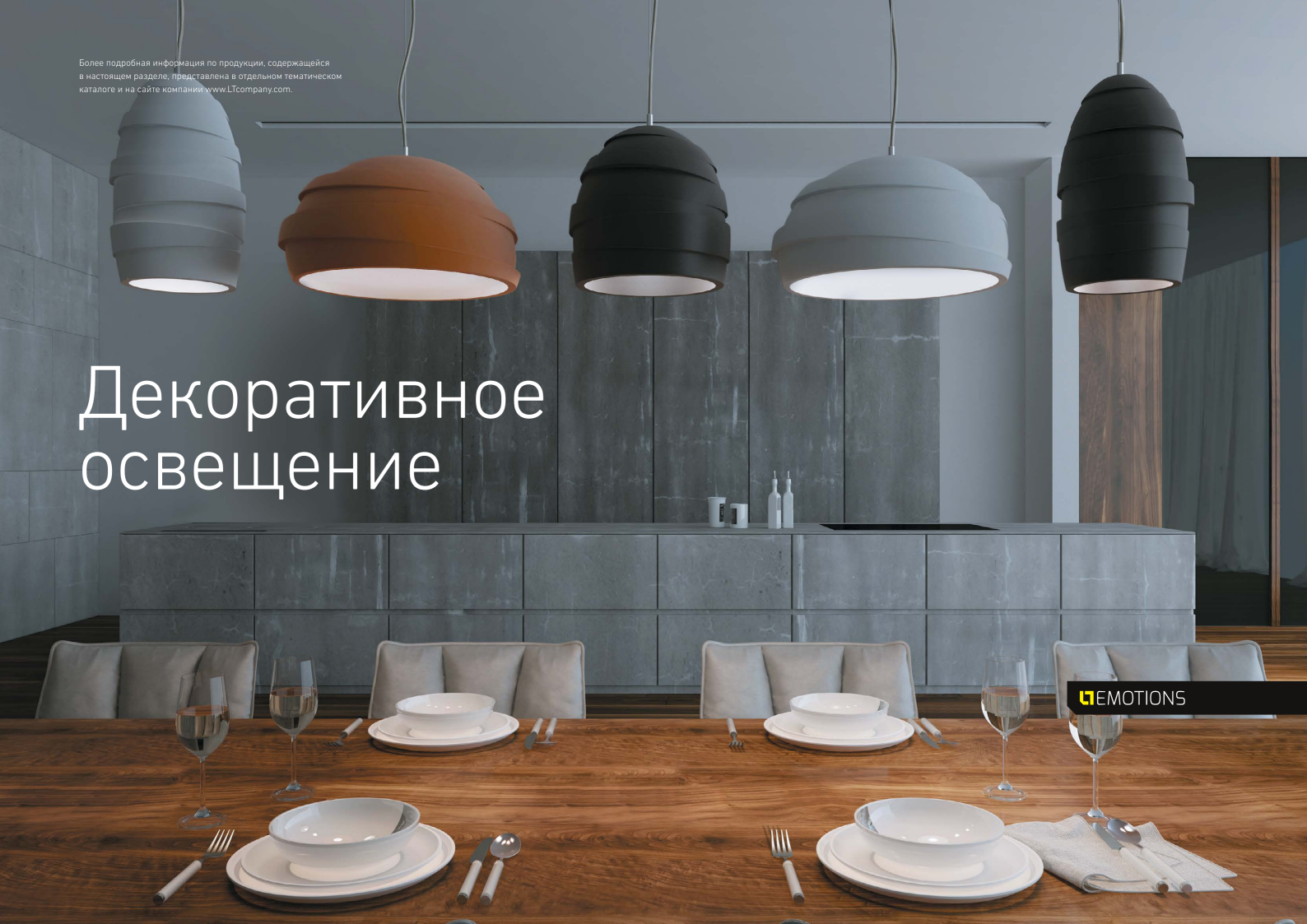
съемная монтажная панель и удобство установки



LYRA (IP42/IP65)

максимальная яркость и световой поток





LT Emotions – это суббренд компании «Световые Технологии», в ассортименте которого представлены интерьерные декоративные дизайнерские светильники российского производства. Ниже даны изображения основных моделей светильников для ознакомления с ассортиментом LT Emotions.

Посмотреть полный ассортимент LT Emotions Вы можете в отдельном целевом каталоге или на сайте по адресу www.LTcompany.com/LTEmotions.

ПОДВЕСНЫЕ





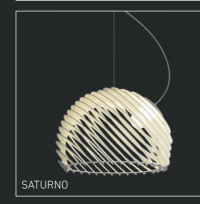




































DIADEM











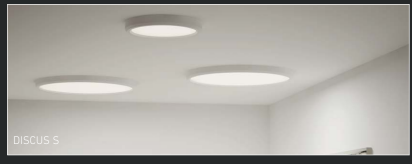








ПОТОЛОЧНЫЕ























ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК









































НАСТЕННЫЕ НАКЛАДНЫЕ



































ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ













ПЕРЕНОСНЫЕ











Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) — это совокупность отраслей экономики, связанных с производством и распределением энергии в её различных видах и формах. В состав ТЭК входят предприятия по добыче, транспортировке и переработке энергетических ресурсов. Большинство технологических процессов. сопровождающих данную отрасль, характеризуются опасностью возникновения пожароопасных и взрывоопасных соединений, что предъявляет особые требования к налёжности и безопасности всего электрооборудования, в том числе и осветительных

приборов. Использование некачественного осветительного оборудования влечёт за собой угрозу как для безопасности сотрудников, так и для производственного процесса в целом. При проектировании осветительных установок для предприятий ТЭК необходимо осуществлять выбор световых приборов в строгом соответствии с требованиями к характеристикам взрывозащиты, защиты от пыли и влаги, пожаробезопасности, климатическому исполнению

Добыча

Россия занимает одно из ведущих мест в мире по добыче и экспорту энергетических ресурсов. Наибольшая концентрация нефти, газа и других полезных ископаемых приходится на северные регионы нашей страны. Как правило, установки по добыче минерального сырья находятся на открытом воздухе, что предъявляет дополнительные требования к климатическому исполнению осветительного оборудования и температурному режиму его работы. Добыча нефти и газа является производственным процессом повышенной опасности, поэтому в зоне расположения буровых установок и прилегающих

технологических блоков регламентируется использование взрывозащищённого оборудования, соответствующего первой категории взрывоопасности. На предприятиях по добыче полезных ископаемых также необходима организация периметрального освещения и освещения подъездных и вспомогательных территорий. Для этих зон не требуется применения взрывозащищённого осветительного оборудования однако выбор светильников должен осуществляться с учётом климатических требований и иных особенностей эксплуатации осветительной установки.

Транспортировка

Неотъемлемой частью структуры топливно-энергетического и дожимные станции являются достаточно сложными комплекса является система транспортировки, представляющая из себя производственный блок. включающий сеть транспортных трубопроводов. а также дожимные насосные станции, сообщающие нефти и газу дополнительный напор, необходимый для их транспортировки в направлении высоконапорных участков через системы сбора и подготовки. Трубопроводные системы, как правило, проложены под землёй и не нуждаются в освещении (за исключением случаев наземной прокладки), однако насосные

технологическими единицами, состоящими из нескольких зон: насосный блок, линейно-производственный участок магистрального трубопровода, буферный блок, а также блок управления и прилегающие территории. Для всех технологических зон дожимных насосных станций, за исключением офисноадминистративного блока и прилегающих территорий, необходимо применение оборудования, соответствующего первой зоне взрывозащиты.

Переработка

Предприятия по переработке энергетических ресурсов являются наиболее масштабной и сложной структурной елиницей топливно-энергетического комплекса включающей в себя несколько составляющих, каждая из которых предъявляет особые требования к освещению:

- Переработка сырья
- Хранение сырья и готовой продукции
- Административный блок управления
- Система транспортных линий и прилегающие зоны

Переработка сырья

Переработка топливного сырья является сложным и многостадийным технологическим процессом. Процесс переработки включает в себя такие этапы как атмосферная перегонка, риформинг, гидроочистка, гидрокрекинг, коксование, изомеризация и другое. Все технологические блоки являются взрывоопасными

зонами первой категории и требуют применения соответствующего взрывозащищённого оборудования. Переходы между блоками также являются взрывоопасными территориями, однако здесь допустимо применение оборудования второй категории взрывозащиты.

Хранение сырья и готовой продукции

Комплекс хранения сырья и готовой продукции включает в себя следующие зоны:

- Блок хранения сырья
- Блок хранения готовой продукции
- Терминалы налива
- Зоны погрузки и разгрузки

Все перечисленные зоны относятся к первой категории взрывоопасности, что требует применения специального осветительного оборудования с соответствующим уровнем взрывозащиты.

Административный блок управления

Как и любое промышленное предприятие, перерабатывающее предприятие топливноэнергетического комплекса включает в себя офисноадминистративный блок. Требования к освещению здесь аналогичны типовым офисным пространствам: выполнение норм освещённости и обеспечение безопасности

и зрительного комфорта для рабочего персонала. Для наиболее эргономичного и энергоэффективного функционирования осветительной установки офисно-административного блока рекомендуется использование систем управления освещением.

Система транспортных линий

Система транспортных линий, включающая в себя подъезды, загрузочные и разгрузочные зоны, парковки и пути перемещения транспортных единиц, обеспечивает нормальное функционирование производственного предприятия. Зоны, связанные с транспортировкой минерального

сырья и готовых нефтепродуктов, требуют

применения взрывозащищённого оборудования, соответствующего первой категории взрывобезопасности. Транспортные линии общего назначения не являются взрывоопасными территориями и допускают применение общепромышленных и уличных светильников, при соответствии их требованиям к пылевлагозащите и климатическому исполнению

ATLAS LED



Серия взрывозащищенных светодиодных светильников. Наиболее подходящее решение для освещения взрывоопасных зон предприятий нефтегазовой, нефтехимической отраслей. Могут применяться внутри производственных помещений и для наружного освещения. Например: наружное освещение трубопроводов, компрессорные станции, нефтяные вышки и др. Качественные комплектующие обеспечивают высокую энергоэффективность.

HECTOR LED



Серия взрывозащищенных светодиодных светильников. Качественный продукт для энергоэффективного освещения взрывоопасных зон 1 класса. Подходят для освещения помещений и наружных установок объектов нефтегазовой отрасли. Компактность конструкции делает эти светильники идеальным решением при проектировании блочного оборудования для взрывоопасных производств.

CRONUS LED



Эффективный светодиодный светильник во взрывозащищённом исполнении. Взрывозащита типа «взрывонепроницаемая оболочка «d». Светильник бездрайверный, может применяться в качестве наружного освещения нефтегазовых объектов.

CALYPSO LED



Светодиодные взрывозащищенные прожекторы для освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

INSEL LED Ex



Новая серия взрывозащищенных светильников для освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты. Идеальное решение для АЗС. Светильник сертифицирован, в том числе и на применение на открытых палубах морских платформ и иных объектах, поднадзорных РМРС.

ExRAY LED Ex



Удобный в использовании взрывозащищенный светодиодный переносной светильник. Компактность и малая масса делают его незаменимым при осмотре и ремонте объектов промышленности, расположенных во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

POLARIS



Один из наиболее популярных в промышленности типов взрывозащищенных светильников. Качественное решение для освещения цехов, складов и открытых площадок объектов добычи, переработки и транспортировки нефти, газа, продуктов нефтехимии.

NEPTUNE



Надежный и эффективный взрывозащищенный светильник для освещения производственных помещений и открытых площадок взрывоопасных зон промышленных предприятий. Светильник сертифицирован и соответствует всем требованиям ТР ТС, ГАЗПРОМСЕРТ и РМРС.

AQUARIUS



Линейный двухламповый люминесцентный взрывозащищенный светильник для освещения производственных помещений предприятий нефтехимии, газовой отрасли.

URAN LED Exd



Взрывозащищенное светодиодное информационное табло — качественный продукт для систем аварийного освещения взрывоопасных зон нефтегазовых и химических объектов.

FLASH LED



Взрывозащищенные светосигнальные устройства для аварийного освещения и оповещения во взрывоопасных зонах промышленных объектов. Светосигнальное устройство сертифицировано на соответствие самым строгим требованиям ТР ТС, РМРС.

SLICK LED Ex



Экономичная новая серия взрывозащищенных светильников для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

HB LED Ex



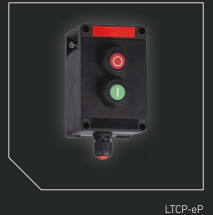
Новая серия взрывозащищенных светильников для освещения промышленных помещений, складов и открытых площадок в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

LEADER UM Ex



Серия взрывозащищенных прожекторов для газоразрядных ламп. Качественное решение для освещения взрывоопасных зон 2 класса промышленных предприятий. Широкий диапазон мощностей, различные типы газоразрядных ламп и отражателей позволяют решить широкий класс задач освещения производственных площадок нефтегазовой, химической и других отраслей.

Дополнительное оборудование Коммутационное оборудование





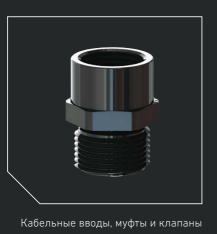


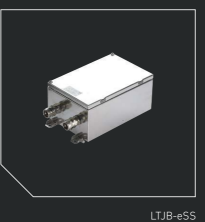






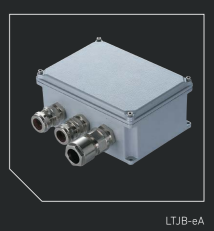












Во взрывоопасных зонах предприятий топливноэнергетического комплекса требуется применение не
только специального осветительного оборудования
– все элементы электроподключения, управления
и коммутации также должны соответствовать
требуемому уровню взрывозащиты.
Компания «Световые Технологии» предлагает
комплексные решения для сегмента ТЭК,
поэтому в наш ассортимент взрывозащищённого
оборудования входят не только световые приборы,
но также и коммутационное оборудование, посты
управления, кабельные вводы, муфты и фитинги.

Коммутационное оборудование представлено в виде соединительных и распределительных коробок. Корпуса комплекса требуется применение не соединительных и распределительных коробок. Корпуса коробок выполнены из стойких к коррозии материалов. В постатурать постатуратурать постатурать постатура

Кабельные вводы, муфты и клапаны



















Посты предназначены для дистанционного управления освещением, электроприводами машин и механизмов, для сигнализации и решения других задач во взрывоопасных зонах производств, транспортировки и хранения продуктов химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности. Доступно множество модификаций с различными типами кнопок, переключателей, индикаторов, индикаторных блоков различных схем.



кабеля серии LT-BA, LT-BA..



Кабельный ввод для бронированного Кабельный ввод для бронированного Кабельный ввод для небронированного кабеля серии LT-KBAU



кабеля серии LT-BUE



кабелей серии LT-BM-X (axb)



Кабельный ввод для плоских Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукав серии LT-EBLN



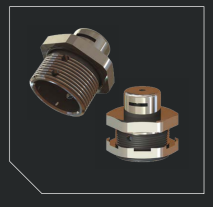
Муфты серии LT-B-RN



Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукав серии LT-EBLS



Кабельный ввод для трубной проводки серии LT-EBM



Дренажный клапан серии LT-BDRV

В нашем ассортименте взрывозащищённого оборудования представлены также кабельные вводы для различных типов бронированного и небронированного кабеля, соединительные и переходные муфты, вентиляционные и дренажные клапаны, защитные кожухи и заглушки. Разнообразие материалов, широкий диапазон вводимых кабелей и сертификация согласно ТР ТС и РМРС позволят найти оптимальное и качественное решение для любой задачи электрокоммутации.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

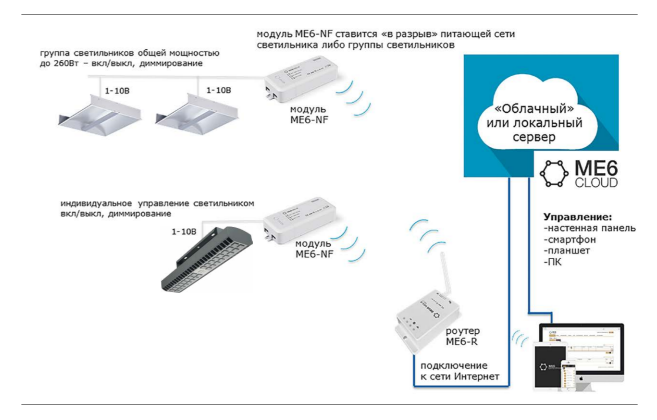
SOLUTIONS

Управление освещением от компании DEUS

Беспроводная система управления освещением МЕ6

Беспроводная система МЕ6 позволяет реализовать комфортное, энергоэффективное управление освещением: включать, выключать, диммировать (1-100%), применять сценарии управления освещением для групп и отдельных

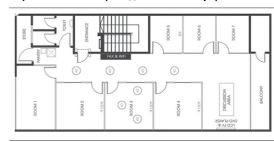
светильников. Система в реальном времени строит график потребления электроэнергии осветительными приборами. Экономия электроэнергии до 60%.



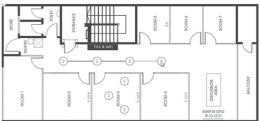
Система управления освещением МЕ6 автоматически строится по принципу Mesh, где все модули одновременно являются и приемниками, и передатчиками информации. Это существенно повышает надежность работы системы. Используя открытый API, мы также можем интегрировать МЕ6 в любую автоматизированную систему управления зданием (BMS).

«Облачная» технология позволяет использовать минимум необходимых компонентов для реализации проектных задач. При необходимости «облачное» программное обеспечение «ME6 Server Software» может быть поставлено отдельно либо предустановленным на сервере ME6 Server.

Применение беспроводной системы управления МЕ6 дает возможность:

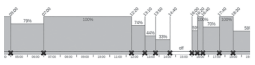


Работать в графическом режиме. Загружать в систему поэтажные планы помещений и выполнять расстановку светильников.



Формировать группы светильников. Включить, выключить, диммировать (1-100%) группы и отдельные светильники.

Создавать собственные расписания и сценарии работы светильников.



Energy Usage

Select Object: One office ... Select Floor Plan: NCL one
One of Berlin Month Internal Select range Oay to view: 2015-12-02

Energy Usage

Energy Usage

Контролировать потребление электроэнергии светильниками.

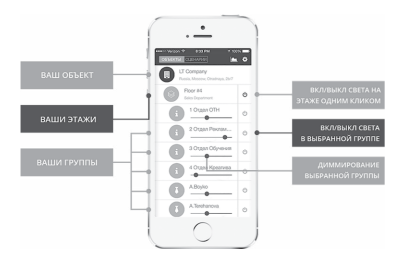
Особенности взаимодействия системы МЕ6 с различными типами светильников

Доступные функции системы управления освещением МЕ6 НЕ	Светильники (модификация HFR) управляемые по протоколу 1-10B	Светильники без возможности управления по протоколу 1-10В
	- вкл/выкл, диммирование - работа по расписанию и по сцо - мониторинг потребления элек	- вкл/выкл - работа по расписанию и по сценариям

Наиболее полно свой функционал система раскрывает при работе со светильниками, управляемыми по проколу 1-10В (серии данных светильников выделены пиктограммой 1-10В, в типе светильника указано - HFR, см. «условные обозначения» и «используемые сокращения» во вводном разделе данного каталога), либо модификации светильников HFR МЕ6, в которые встроен беспроводной модуль управления.

В то же время остается возможность управлять и недиммируемыми нагрузками. Это позволяет комплексно подходить к решению проектных задач.

Бесплатное мобильное приложение ME6 (iOS, Android) предоставляет возможность сделать управление освещением по-настоящему индивидуальным и мобильным.



Фотография

Модуль ME6-NF



Беспроводной модуль управления светильником: включение, выключение (путем коммутации питания светильника) и диммирование (регулировка яркости) по интерфейсу 1-10V. Возможность использования на группу светильников общей мощностью до 260 Вт

Технические	характеристики:

Описание

Texture Adjustic Programming	
Артикул для заказа	4911004250
Протокол беспроводной связи	ME6 Protocol
Интерфейс для взаимодействия с беспроводными устройствами системы МЕ6	IEEE 802.15.4
Диапазон частот	2,4 ГГц
Максимальная выходная мощность	4 дБм
Радиус зоны радиопокрытия	до 50 м
Напряжение питания	230 B ±10%, 50 Гц
Интерфейс регулировки светильника	1-10 B
Максимальный ток интерфейса 1-10V	25 mA
Максимальный ток коммутируемой нагрузки	1,2 A
Сечение подключаемого кабеля	0,52,5 мм²
Габаритные размеры	111 x 45,6 x 27,5 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-30 +50 C

Роутер ME6-R



Предназначен для сопряжения компонентов беспроводной сети МЕ6 (модули, драйверы) с сетью Интернет через интерфейс Ethernet. Обеспечивает обмен данными между удаленным «облачным» сервером и компонентами беспроводной сети МЕ6.

Технические характеристики:

Артикул для заказа	4911004240
Протокол беспроводной связи	ME6 Protocol
Интерфейс для выхода в Интернет	Ethernet IEEE 802.3
Интерфейс для взаимодействия с беспроводными устройствами системы МЕ6	IEEE 802.15.4
Диапазон частот	2,4 ГГц
Максимальная выходная мощность, дБм	4
Получение сетевых настроек	DHCP (RFC2131)
Радиус зоны радиопокрытия	до 50 м
Напряжение питания	230 B ±10%, 50 Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Габаритные размеры	127 x 70,6 x 35,5 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-30° +50° C

Локальный сервер визуализации, управления и конфигурации беспроводной системы управления освещением МЕ6.

Технические характеристики:

Артикул для заказа	4911004310
Количество компонентов МЕ6 управляемых сервером	до 300 шт
Операционная система	*NIX Server (Ubuntu, Debian)
Предустановленное программное обеспечение для управления беспроводными компонентами ME6	ME6 Cloud
Процессор	Core i3-5010U, 2.1 ГГц
Память	RAM SODIMM 2048 Mb DDR3 1600 MHz
Жесткий диск	SSD 60 Gb SATA-III
Графические адаптеры	Intel® HD Graphics 5500 1 порт Mini HDMI 1.4a 1 порт Mini DisplayPort 1.2a
Связь с периферийными устройствами	4 порта USB 3.0
Возможность подключения к сети	Сетевой адаптер Intel 10/100/1000 Мбит/с Intel Wireless-AC 72.65 M.2, (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4)
Корпус	Алюминий и пластик
Габаритные размеры	115 х 111 х 48,7 мм
Напряжение питания	230 (± 10%) В, 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Степень защиты	IP20
Дополнительно:	Монтажные кронштейны VESA и монтажные отверстия

ME6 Server Enterprise



Локальный сервер визуализации, управления и конфигурации беспроводной системы управления освещением МЕ6.

Технические характеристики:

Артикул для заказа	4911004320				
Количество компонентов МЕ6 управляемых сервером	от 300 до 1000 шт				
Операционная система	*NIX Server (Ubuntu, Debian)				
Предустановленное программное обеспечение для управления беспроводными компонентами МЕ6	ME6 Cloud				
Процессор	Core i5-5250U, 1,6-2.7 ГГц				
Память	RAM SODIMM 4096 Mb DDR3 1600MHz				
Жесткий диск	SSD 120 Gb SATA-III				
Графические адаптеры	Intel® HD Graphics 6000 1 πορτ Mini HDMI 1.4a 1 πορτ Mini DisplayPort 1.2a				
Связь с периферийными устройствами	4 порта USB 3.0				
Возможность подключения к сети	Сетевой адаптер Intel 10/100/1000 Мбит/с Intel Wireless-AC 72.65 М.2, (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4)				
Корпус	Алюминий и пластик				
Габаритные размеры	115 x 111 x 48,7 мм				
Напряжение питания	230 (± 10%) B, 50 Гц				
Потребляемая мощность	150 Вт				
Степень защиты	IP20				
Дополнительно:	Монтажные кронштейны VESA и монтажные отверстия				

ME6 Server Industrial



Промышленный сервер с расширенным температурным диапазоном обеспечивает работу системы управления освещением ME6. Монтируется на DIN-рейку в шкаф управления. В качестве резервного канала связи предусматривается использование сети GSM: 3G/4G.

Технические характеристики:

Артикул для заказа	4911004420				
Количество компонентов МЕ6 управляемых сервером	до 1000 шт				
Операционная система	*NIX Server (Ubuntu, Debian)				
Предустановленное программное обеспечение для управления беспроводными компонентами ME6	ME6 Cloud				
Процессор	Intel® 4th Gen. Core™ i3-4010U ULT 1.7 ГГц Haswell Dual Core				
Память	On-board 8GB DDR3L 1333/1600 MHz				
Жесткий диск	SSD 120 Gb SATA-II				
Графические адаптеры	Intel® HD Graphics 4400 1 порт VGA 1 порт Mini DisplayPort 1.2a				
Связь с периферийными устройствами	4x USB, 1x RS-232, 2x RS-422/485				
Возможность подключения к сети LAN	4x RJ45, 10/100/1000 Mbps IEEE 802.3u 1000Base-T Fast Ethernet				
Беспроводная связь	4G/3G/GPS/GPRS/WiFi				
Корпус	Алюминий				
Габаритные размеры	106 x 139 x 198 мм				
Напряжение питания	220 (± 10%) В, 50 Гц				
Потребляемая мощность	120 Вт				
Температура окружающей среды	-20° +60° C				
Степень защиты	IP20				
Дополнительно: пособ монтажа	DIN-рейка, на стену				

Панель управления МЕ6-СР



Простой интуитивно понятный интерфейс графической панели позволяет выполнять:

- управление (вкл/выкл, диммирование группами и индивидуальными светильниками); - контроль (мониторинг энергопотребления сети осветительных проборов);
- автоматизацию (работа со сценариями).

Технические характеристики:

Артикул для заказа

Артикул для заказа	4911004410				
Предустановленное программное обеспечение для управления беспроводными компонентами МЕ6	ME6 App				
Экран	7"				
Возможность подключения к сети	Ethernet RJ45, WIFI (802.11b/g/n), Bluetooth v2.1+EDR/Bluetooth 3.0/3.0+HS/4.0				
Корпус	Алюминий и пластик				
Габаритные размеры	187x108x15 мм				
Напряжение питания	220 В, 50 Гц				
Потребляемая мощность	150 Вт				
Степень защиты	IP20				

ME6 Server Software



Программное обеспечение позволяет установить и использовать беспроводную систему управления МЕ6 на локальном сервере.

Требования к минимальной конфигурации сервера, на котором будет установлено программное обеспечение «ME6 Server Software»						
Операционная система	*NIX Server (Ubuntu, Debian, др)					
Процессор	Core i3, 2.1 ГГц					
Память	RAM 2048 Mb					
Жесткий диск	40 Gb					
Возможность подключения к сети	Сетевой адаптер Ethernet					

4911004390

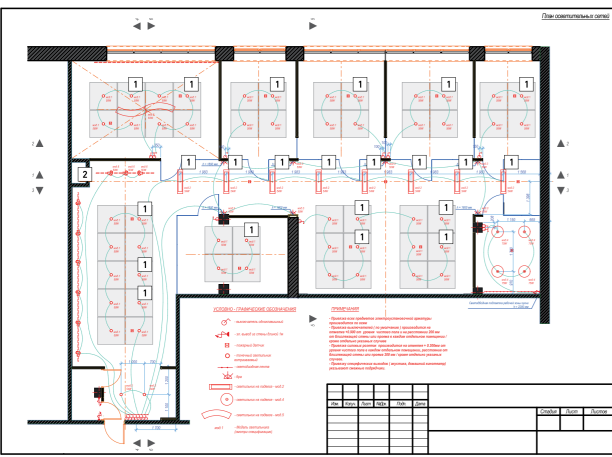
10/100/1000 Мбит/с, WIFI, Bluetooth

Пример проекта управления освещением МЕ6

В качестве примера давайте рассмотрим офисное помещение, в котором была проведена реконструкция системы освещения.

Над рабочими местами расположены диммируемые (1-10B) светильники, каждый из пользователей

с компьютера, телефона или планшета может управлять освещением общих групп светильников и создавать комфортную световую среду на своем рабочем месте (включать, выключать, диммировать 1-100% освещение).



Простота реализации, а также распределение прав доступа пользователей позволяют создать мобильную удобную систему управления освещением.

Спецификация системы управления освещением МЕ6 для данного проекта.

№ на плане	Фото	Артикул	Наименование	Кол-во
1	1	4911004250	Модуль ME6-NF	30
2		4911004240	Роутер ME6-R	1

Осветительные установки, пройдя достаточно долгий путь своего развития, затронули и смежную область – системы управления ими. В результате совершенствования систем управления освещением (СУО) мы получили широкий выбор решений, начиная от простых датчиков движения и освещенности до сложных программируемых контроллеров внутреннего и наружного освещения.

Каждая система управления освещением решает две базовые задачи - создание комфортной среды и экономия электроэнергии. Ниже приведена таблица, которая позволит оценить экономический эффект от использования датчиков присутствия и освещенности в различных типах помещений при различных условиях эксплуатации.

					Эн	ергоэф	фективн	ость ре	шения в	з %						
Типы управления	Вкл/ Выкл	Датчик Датчик движения освещеннос		Датчик Комбинированный освещенности вариант					інный							
Метод		ķ	於	大大大	٥	00	000	†	†	*	*	*	*	ጵጵጵ ፡	ጵጵጵ ፡፡	*
Офис	0	20	10	0	34	52	60	47	62	68	41	57	64	34	52	60
Перего- ворная	0	40	35	30	32	50	58	59	70	75	56	67	72	53	65	70
Коридор	0	50	30	0	34	52	60	67	76	80	54	66	72	34	52	60
Учебный класс	0	40	20	15	33	51	59	60	70	75	46	60	67	43	58	65
Магазин	0	10	5	0	31	48	56	38	53	60	35	51	58	31	48	56
Производст- венное помещение	0	10	5	0	31	48	56	38	53	60	35	51	58	31	48	56
Склад	0	30	20	10	19	29	34	43	50	54	35	43	47	27	36	40
Примечание:																
	ķ	Низкая интенсивность перемещения людей в помещении			цении	٥	Мала	я доля е	стествен	ного ос	вещени	1Я В ПОМЄ	ещении			
	ጵጵ	Средняя интенсивность перемещении				00	Средняя доля естественного освещения в помещении									
	ፋ ፋፋ	Высокая интенсивность					***	Dunan	/20 B05	ACTACTE						

Например, таблица показывает, что установка датчика освещености в офисном помещении с высокой долей естественного освещения независимо от интенсивности перемещения сотрудников позволяет экономить до 60% расходуемой на освещение электроэнергии. При этом уровень освещености рабочих мест будет находиться на нормируемом уровне.

Высокая интельность перемещения людей в помещении

Компания «Световые Технологии» уже более
15 лет занимается разработкой и внедрением
высокотехнологичного оборудования, которое успешно
используется для создания надежных систем управления
как для внутреннего, так и наружного освещения.

🜣 🗘 Высокая доля естественного освещения в помещении

Фотография

Код заказа

Описание

Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 770



4911000140

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на стену.

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Радиус зоны обнаружения 12 м (<24°C)
- Монтажная высота 1,8-2,5 м
- Угол обзора 180°
- Коммутационная нагрузка:
- до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3)c 7(±2) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP44 - Класс защиты II

Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 774



4911004180



Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. Чувствительность настраивается.

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Диаметр зоны обнаружения 3-6 м (<24° C), настраивается
- Монтажная высота 2,2-4 м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка: до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3) c 7(±2) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771



4911000150

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. Чувствительность настраивается.

Оснащение

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Диаметр зоны обнаружения 3-12 м (<24° C), настраивается
- Монтажная высота 2,2-4 м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка:
 - до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3) c 7(±2) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Встраиваемый инфракрасный датчик движения и освещенности IS 772





Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности

в контролируемой зоне. Встраивается в потолок.

Оснашение.

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Диаметр зоны обнаружения 6 м (<24° C)
- Монтажная высота 2,2-4 м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка: до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3) c 15(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 776



4911004200

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на стену.

Оснашение:

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Радиус зоны обнаружения 12м (<24° С) - Монтажная высота 1,8-2,5 м
- Угол обзора 180°
- Коммутационная нагрузка: до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3) c 7(±2) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° C
- Степень защиты ІР44
- Класс защиты II
- УХЛ2

Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 775



4911004190

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Встраивается в стену. Предусмотрена возможность ручного управления (вкл/выкл) нагрузкой.

Оснашение.

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Радиус зоны обнаружения 9 м (<24° C)
- Монтажная высота 1-1,8 м - Угол обзора 160°
- Коммутационная нагрузка:
- до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения10(±3) c 7(±2) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С - Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Датчик освещенности PS 10



4911004210



Оснащение

- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Угол обзора 360°
- Номинальный ток 10A (cos f = 1)
- Время задержки 6 секунд
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 5-50 Лк

в зависимости от уровня внешней освещенности. Крепление на стену.

- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP44
- Класс защиты II
- УХЛ2

Датчик освещенности PS 25



4911004220

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от уровня внешней освещенности. Крепление на стену.

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками

Оснащение

- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Угол обзора 360°
- Номинальный ток 25A (cos f = 1)
- Время задержки 6 секунд
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 5-50 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° C
- Степень защиты IP44
- Класс защиты II
- УХЛ2

Микроволновый датчик движения MS 773



4911001510

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия лвижущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. В границах зоны обнаружения улавливает движения, в том числе за тонкими стенами и перегородками. Чувствительность настраивается.

Оснашение:

- Микроволновой латчик лвижения - Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Диаметр зоны обнаружения 2-16 м (<24 $^{\circ}$ C), настраивается
- Монтажная высота 1,5-3,5 м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка:
 - до 1200 Вт (лампы накаливания);
- до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); - Время задержки отключения 10(±3) c - 12(±1) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+70° C
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Электронный диммер DM 778



Электронный диммер для управления светильниками с регулируемыми ЭПРА 1-10 В, позволяет регулировать световой поток светильника.

Характеристики:

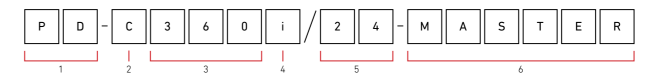
- Цвет белый
- Контрольное напряжение 1-10 В
- Нагрузка на сигнальный выход до 40 мА
- Максимальная коммутируемая нагрузка 6A (cos ф = 1)
- Управление до 10 одноламповых ЭПРА 1-10 В при прямом включении и до 50 ЭПРА при включении через контактор
- Температура окружающей среды °0/+50° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II

Управление освещением от компании ESYLUX

Немецкая компания Esylux много лет производит высококачественные датчики для экономии электроэнергии и увеличения комфорта. Модельный ряд оборудования Esylux предлагает: датчики присутствия, датчики движения, сумеречные переключатели для применения как внутри, так и снаружи зданий.

Все модели датчиков Esylux имеют встроенный датчик освещенности и таймер задержки отключения, также большинство датчиков Esylux могут настраиваться и контролироваться с пульта дистанционного управления.

Структура кодирования наименований датчиков



- 1. Тип датчика
 - PD Датчик присутствия (PD-C360i/24 plus и др. ...) MD – Датчик движения (MD-C360i/6 mini и др. ...)
- C Компактная (PD-C360i/8 mini и др. ...)
- 3. Угол охвата датчика в градусах (MD-W200i, и др. ...)
- 4. Управление с пульта
- i Инфракрасный (MD-C360i/8, и др. ...) 5. Область действия в м (высота монтажа 3 м)

- 6. Тип устройства
 - Master Ведущий датчик
 - Slave Ведомый датчик (PD-C360/24 Slave, и др. ...)
- **DIM** Поддерживание постоянной освещенности
- plus Дополнительный канал для ОВК
- DUO Два канала измерения освещенности
- R Релейный выход (MD 180i/R, и др. ...)
- **T** Тиристорный выход

DC24V - 12-24V DC

KNX – Шинная система KNX

Dali – Управление освещением DALI (PD-C360i/8 Dali, и др.)

DRY - Сухой контакт/плавающий

mini – Встраиваемая "mini" серия

Фотография	Название	Код	Описание
	MD-180i/R	4911000020	Настенный датчик движения с углом охвата 180° по горизонтали, 60° по вертикали для автоматического управления освещением и энергосбережения — Материал корпуса — пластик
	PD-180i/R	4911000310	 Класс защиты II. IP20. Размеры 70×70×63 мм Потребляемая мощность 0,9 Вт Дальность действия 8 м Допустимая температура окружающей среды 0°C/+55° С Настраивается механически с помощью регулятора и электронно с помощью пульта дистанционного управления
	MD/PD 180 Slave	4911000090	Моbil-PDi/MDi (заказывается отдельно) - Коммутирующая способность канала освещения: 230 В ~ 50 Гц, 2300 В/10 А (соs ф = 1), 1150 ВА/5 А (соs ф = 0,5) - Задержка выключения освещения: импульс/15 сек 30 мин 3 начение освещенности: 5 - 2000 люкс - Встроенный датчик шума для оптимального использования
	PD-C180i KNX	4911001770	в не просматриваемых полностью помещениях. Возможно увеличение зоны охвата с помощью подключения ведомых slave-датчиков
	MD-W200i white	4911000080	Уличный датчик движения ESYLUX с дистанционным управлением и углом обзора 200° Уникальный дизайн может адаптироваться под любой вид архитектуры Огромное количество возможностей по оформлению дизайна
	MD-W200i black	4911001610	 датчика благодаря цветовым схемам Модульная конструкция для быстрой установки Мгновенная активация и простое управление благодаря заводским настройкам и пульту ДУ (Mobil-RCi-M (заказывается отдельно)





PD-C360i/8 plus white	4911000290	Датчик
PD-C360i/8 white	4911000300	Позвол: в помец – Мате
PD-C360i/8 DIMplus white	4911000270	– Клас – Разм
PD-C360i/8 DC24Vplus white	4911001930	– Потр – Даль – Допу
PD-C360i/8 KNX white	4911001990	- Наст с пом
PD-C360i/8 DUO DALI	4911003360	(зака - Заде
PD-C360i/8 MIC white	4911001740	– Знач – Нали выхо,
PD-C360i/8 DIM white	4911001640	– Коли на Da
PD-C360/8 Slave white	4911000210	– Дежу свече

с присутствия с углом охвата 360° для монтажа на потолок. ляет управлять освещением в зависимости от присутствия шении людей и от внешней освещенности. ериал корпуса – пластик

– Допустимая температура окружающей среды -10° C/+50° C - Настраивается механически с помощью регулятора и электронно с помощью пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi

Коммутирующая способность канала освещения: 230 B ~50 Гц/(16 A реле), 2300 B/10 A (cos ф = 1),

- Задержка выключения освещения: импульс/1 - 30 мин

- сс защиты II. IP20
- меры 38×108 мм
- ребляемая мощность 0,3 Вт

(заказывается отдельно)

1150 BA/5 A ($\cos \phi = 0.5$)

– Наличие входа на выключатель

- Значение освещенности: 5 - 2000 люкс

- ьность лействия 8 м
- устимая температура окружающей среды 0° C/+50° C
- траивается механически с помощью регулятора и электронно мощью пульта дистанционного управления Mobil-PDi/Dali (азывается отдельно) ержка выключения освещения: импульс/ 1 – 60 мин
- чение освещенности: 5 2000 люкс
- ичие входа для ведомого устройства «Slave». Dali/DSI
- оды 1, 2: 2-пин Dali/DSI управляющий кабель
- ичество электронных балластов Dali: максимум 15 устройств Dali/DSI выход
- курное освещение: 10% или 20% от полной мощности свечения люминесцентных ламп



PD-C360i/24 plus white	4911000240	Датч
PD-C360i/24 DC24Vplus white	4911001880	Позв в пом допо
PD-C360i/24 KNX white	4911001720	«ком
PD-C360i/24 DUO DALI	4911003390	– Ма – Ма
PD-C360i/24 DIM white	4911002020	– Кл – Ра – Да
PD-C360i/24 DIMplus- FM white	4911000190	– До – На
PD-C360i/24 DIMplus WH	4911001940	эл - F – Ko
PD-C360i/24 DUO- DIMplus-FM white	4911002010	23

тчик присутствия с углом охвата 360° для монтажа на потолок. воляет управлять освещением в зависимости от присутствия

мещении людей и от внешней освещенности. Имеет олнительный вход на выключатель с функцией переключения мната = ВКЛ. + ВЫКЛ./ коридор = ВКЛ.» и дополнительный ал для управления системами отопления, вентиляции ондиционирования (ОВК) в зависимости от присутствия людей.

- Материал корпуса пластик
- ласс защиты II. IP20
- Размеры 38×108 мм
- lальность действия 24 м
- lопустимая температура окружающей среды 0° С/+50° С
- астраивается механически с помощью регулятора и
- лектронно с помощью пульта дистанционного управления Mobil PDi/MDi (заказывается отдельно)
- оммутирующая способность канала освещения: 230 В ~50 Гц, 300 BT/10 A (cos ϕ = 1), 1150 BA/5 A (cos ϕ = 0,5)

Фотография	Название	Код	Описание
	PD-C360i/24 DIMplus depot	4911001940	 Задержка выключения освещения: импульс/1 – 30 мин Значение освещенности: 5 – 2000 люкс
	PD-C360i/24 Slave depot	4911001950	 Наличие входа для одного выключателя Наличие входа для ведомого устройства «Slave»
	PD-C360/24 Slave white	4911000200	 Максимальная мощность включения канала ОВК: 230V АС/2А, 24V DC/2A, емкостные нагрузки/электронные балласты
	PD-C360/24 Slave WH	4911001950	(максимально 30A/20ms)
	PD-C360i/8 mini opal frosted	4911000280	Мини-датчик присутствия с углом обнаружения 360° для управления освещением и энергосбережения.
	PD-C360i/8 mini DIM opal frosted	4911002040	Позволяет управлять освещением в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности. Компактный дизайн для установки в отверстие диаметром 20 мм. Мини-
39	PD-C360i/8 mini KNX opal frosted	4911001860	датчик совместим со стандартными настенными рамками под выключатели многих производителей (с обжимным кольцом).
	PD-C360i/8 mini DALI	4911004400	- — Материал корпуса — пластик — Класс защиты II. IP65
	PD-C360/8 mini Slave opal frosted	4911001900	— Размеры: 47×25 мм — Потребляемая мощность 0,2 Вт
	MD-C360i/8 mini opal frosted	4911000060	 Дальность действия 8 м Допустимая температура окружающей среды -10° C/+50° С Настраивается электронно с помощью пульта дистанционного управления Mobil - PDi/MDi (заказывается отдельно) Коммутирующая способность канала освещения: 230 В ~50 Гц, 690 Вт/3 А (соѕ ф = 1), 345 ВА/1,5 А (соѕ ф = 0.5) Задержка выключения освещения: импульс/1 − 15 мин Значение освещенности: 5 − 2000 люк Наличие входа для ведомого устройства «Slave» Фиксированный кабель, 20 см В комплект входят: маска для линзы, пружинный зажим для монтажа, монтажное кольцо



MD-C360i/12 mini opal frosted	4911000040
PD-C360/12 mini Slave opal frosted	4911001890
PD-C360i/12 mini opal frosted	4911000220
PD-C360i/12 mini DIM opal frosted	4911001850
PD-C360i/12 mini KNX opal frosted	4911001760

Мини-датчик движения с углом обнаружения 360° для управления освещением и энергосбережения. Позволяет управлять освещением в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности

- Материал корпуса пластик
- Класс защиты II. IP55
- Размеры: 47×25 мм
- Потребляемая мощность 0,2 Вт
- Дальность действия 12 м
- Допустимая температура окружающей среды -10°C/+50°C
- Настраивается электронно с помощью пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi (заказывается отдельно)
- Коммутирующая способность канала освещение: 230 В, 50 Гц, 16A реле, 2300 Bт/10 A ($\cos \varphi = 1$), 1150 BA/5 A ($\cos \varphi = 0.5$)
- Задержка выключения освещения: импульс/1 15 мин
- Значение освещенности: 5 2000 люкс
- Фиксированный кабель, 60 см
- В комплект входит: маска для линзы, пружинный зажим для монтажа, монтажное кольцо



Монтажная коробка 4911001210 C IP20 white

- Коробка для монтажа на поверхность IP 20 для многих потолочных датчиков движения серий MD-С и потолочных датчиков присутствия серий РD-С
- Большое пространство для прокладки провода с четверным вводом
- Материал корпуса УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты высота 30 мм, Ø 104 мм
- Цвет белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010



4911001580 Монтажная коробка

C IP54 white

- Коробка для монтажа на поверхность ІР 54 для многих потолочных датчиков движения серий MD-С и потолочных датчиков присутствия серий PD-C
- Большое пространство для прокладки провода с четверным
- Материал корпуса УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты высота 30 мм, Ø 104 мм
- Цвет белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010

DALI система управления от компании Vossloh-Schwabe

Система управления от компании Vossloh-Schwabe позволяет с помощью датчиков, кнопок или беспроводных выключателей управлять как отдельными светильниками, так и группами светильников.

системы без дополнительной прокладки кабеля. Отличительной особенностью данной системы является простота конфигурирования DALI системы. Все контроллеры оснащены графическим экраном

светильниками, так и группами светильников. При необходимости можно легко изменять конфигурацию			Все контроллеры оснащены графическим экраном либо позиционнными переключателями.		
Фотография	Название	Код	Описание		
	Контроллер L	4911002500	Контроллер управления освещением по протоколу DALI: — Управление: индивидуальное и групповое — Количество групп: максимум 16 — Количество подключаемых DALI устройств (DALI-ЭПРА, датчиков расширителей): максимум 64 — Количество подключаемых DALI датчиков: максимум 36 — Количество подключаемых возвратных выключателей управления: максимум 6		
	Контроллер LW (с функцией беспроводного управления EnOcean)	4911002720	 Программирование сцен Включение, Выключение, Диммирование Контроль постоянного уровня освещения Контроль движения (при подключении датчиков) Настройка и программирование: с помощью поворотного регулятора и экрана контроллера Монтаж: на DIN-рейку IP20, класс защиты I 		
	Контроллер LS	4911002700	Контроллер управления освещением по протоколу DALI: — Управление: групповое — Количество групп: максимум 16 — Количество подключаемых DALI устройств (DALI-ЭПРА, датчиков расширителей): максимум 64 — Количество подключаемых DALI датчиков: максимум 36 — Количество подключаемых возвратных выключателей управления: максимум 6		
(с функі беспров	Контроллер LSW (с функцией беспроводного управления EnOcean)	4911002740	 Таймер Включение, Выключение, Диммирование Контроль постоянного уровня освещения Контроль движения (при подключении датчиков) Настройка и программирование: с помощью поворотного регулятора и экрана контроллера Монтаж: на DIN-рейку IP20, класс защиты I 		
The Market	Контроллер S	4911002480	Контроллер управления освещением по протоколу DALI: Управление: широковещательное Количество подключаемых DALI устройств (DALI-ЭПРА, датчиков расширителей): максимум 64 Количество подключаемых DALI датчиков: максимум 36 Количество подключаемых возвратных выключателей управления: 1 Включение, Выключение, Диммирование Контроль постоянного уровня освещения Контроль движения (при подключении датчиков) Настройка и программирование: с помощью переключателей на контроллере 1P20, класс защиты II		
	Контроллер XS	4911002490	Контроллер управления освещением по протоколу DALI: Управление: широковещательное Количество подключаемых DALI устройств (DALI-ЭПРА, датчиков расширителей): максимум 10 Количество подключаемых DALI датчиков: максимум 4 Количество подключаемых возвратных выключателей управления: 1		





- Включение, Выключение, Диммирование
- Контроль постоянного уровня освещения
- Контроль движения (при подключении датчиков)
- Настройка и программирование: с помощью переключателей на контроллере
- IP20, класс защиты II

Управления освещением от компании HELVAR

Более 90 лет компания Helvar разрабатывает новые технологии и решения в области управления освещением. На сегодняшний день системы управления освещением Helvar включают в себя самые современные технологии. При правильной инсталляции интеллектуальные системы управления освещением Helvar помогут снизить энергопотребление, создать комфортную световую среду, увеличить срок службы источников света и светильников.

Базовым протоколом системы управления Helvar является протокол DALI, но, используя широкий ряд предусмотренных дополнительных модулей, мы можем в рамках одной системы управлять и другими нагрузками по протоколам 1-10B, DSI, DMX и др. В том числе включать/выключать не диммируемые светильники. Это позволяет на базе одной системы реализовывать комплексные проекты для различных типов светильников.

Компания «Световые Технологии» предлагает три варианта систем управления освещением от HELVAR, расположенных по возрастанию сложности и функциональности:

- 1. Simple
- 2. Middle
- 3. High Intelligence

Система Simple

Версия управления освещением без программирования, отличается легкой установкой (монтажом) и управлением.

Два варианта управления освещением:

- 1. Автоматическое постоянное управление освещением при помощи датчика.
- 2. Ручное управление светильниками с регулировкой яркости светового потока. Используется переключатель для управления освещением, драйвер DALI или 1-10В. Экономия электроэнергии достигает 15-25%.

B систему Simple входят следующие варианты оборудования:

- Датчик освещенности для регулируемых ЭПРА 1-10В МІМО 3.
- Блок питания 402 DIGIDIM.
- Регулятор яркости ТК 4 1-10В.
- Панели управления 13xx DALI.

Система Middle

Данный вариант включает в себя эффективную систему управления освещением на базе линейки Helvar iDim, обеспечивающей полный контроль по управлению освещением без программирования.

Особенности системы:

- В системе Helvar iDim запрограммированы определенные параметры, которые могут быть изменены при помощи пульта ДУ.
- Система Helvar iDim отличается легким монтажом и управлением.
- Возможность управления освещением в нескольких помещениях.
- Экономия электроэнергии достигает 70 %.

В систему входит следующее оборудование:

- Датчик присутствия iDim 316 DALI.
- Датчик присутствия Minisensor3.
- Блок питания iDim Solo 403.
- Пульт управления iDim 304.
- Панели управления 13xx DALI.

Система High Intelligence

Система High Intelligence базируется на линейке роутеров DIGIDIM 905, 910 и Imagine 920, которые позволяют строить большие и очень большие системы интеллектуального управления освещением и интегрировать эти решения в общую систему управления зданием (BMS). Благодаря несложной для понимания и работы программе настройки, можно реализовывать красивые, функциональные замыслы по логике работы освещения.

В систему входит следующее оборудование:

- Роутеры DIGIDIM 905, 910, Imagine 920.
- Преобразователь DIGIDIM 474.
- Расширитель DIGIDIM 478 (8-канальный расширитель DALI адресов).
- Релейные блоки DIGIDIM 491, 492, 498.
- Наборные панели DIGIDIM 13xx / 23xx и рамки к ним.
- Датчики DIGIDIM 311, 312, 313, 314, 317.
- Входной блок DIGIDIM 440.
- uSee сервер для управления с планшета.

Система Simple. Оборудование:

Фотография Код заказа Описание

Датчик освещенности для регулируемых ЭПРА МІМО 3



4911001530

Миниатюрный датчик освещенности для регулируемых ЭПРА с интерфейсом 1...10 В позволяет регулировать световой поток светильников в автоматическом режиме в зависимости от уровня освещенности в помещении. Настройка уровня срабатывания по освещенности осуществляется поворотом элемента корпуса. Датчик устанавливается самостоятельно в светильник или на другие основания или крепится непосредственно к люминесцентной лампе (крепления к лампе входят в комплект поставки).

Регулятор яркости ТК 4 1-10V



Цвет	Код заказа	Описание
Золотой	4911001550	Регулятор яркости представляет собой ползунковый регулятор 1-10V с выключателем питающего напряжения.
Стальной	4911001560	Характеристики: – Контрольное напряжение 1-10 В
Белый	4911001540	 Управление до 20 ЭПРА 1-10 В при прямом включении и до 50 ЭПРА при включении через контактор Коммутирует цепь до 10 А
Графит	4911001570	- Температура окружающей среды 0°/35° С - Степень защиты IP30

Система Middle. Оборудование:

Панели управления 13xx DALI



Линейка наборных панелей 13хх позволяет управлять освещением в составе системы DALI. Каждый модуль оснащен светодиодными индикаторами состояния и инфракрасным приемником сигналов пульта дистанционного управления. Пульт дистанционного управления позволяет добавить по семь команд на каждый модуль 13хх.

469

Особенности:

Описание

- На выбор модуль белого (13xW) или черного цвета (13xB)
- 4911002160 Программируется с помощью программ Helvar (Designer или Toolbox)
 - Монтируется в европейский или английский подрозетник
- На двойную рамку устанавливаются до трех модулей 4911002170 Рамки заказываются отдельно
 - Модули от 2 до 8 кнопок

134W DALI 4911002180 Характеристики:

- Потребление от шины DALI 10мA — Температура окружающей среды 10°/35° С
 - Степень защиты IP30

		_
135B DALI	4911002190	_
135W DALI	4911002200	-
136B DALI	4911002210	=
136W DALI	4911002220	-
137B DALI	4911002230	-
137W DALI	4911002240	-

Код заказа

4911002130

4911002140

4911002150

Артикул

131B DALI

131W DALI

132B DALI

132W DALI

134B DALI

^{*} всегда при заказе панелей отдельно заказывайте "Рамки для панелей управления 13xx Dali"! Рамки поставляются с крепежными элементами

Код заказа

4911002520

4911002530

4911002540

4911002550

4911002560

4911002570

4911002580

4911002590

4911002600

4911002610

4911002090

4911002100

* на двойную рамку устанавливаются до трёх панелей управления 13хх

Рамки для панелей управления 13xx Dali

Блок питания 402 DIGIDIM

Блок питания iDim Solo 403

Описание

Одинарная рамка 234S, белый крашеный металл

Двойная рамка 234D, белый крашеный металл

Одинарная рамка 232S, нержавеющая сталь

Одинарная рамка 231S, полированная латунь

Двойная рамка 231D, полированная латунь

Одинарная рамка 230S, белый пластик

Одинарная рамка 235S, черный пластик

Двойная рамка 235D, черный пластик

- Источник питания DALI 250 мА

– Монтаж на DIN-рейку 35 мм

– Степень защиты IP30

Характеристики:

- Питание шины DALI: 96мA

- Два входа Switch-control

– Степень защиты IP30

- Индикатор состояния системы

- Защита от короткого замыкания и перегрева

- Напряжение питания 85-264 VAC, 45-65 Гц

- Температура окружающей среды 0°...+40° С

Напряжение питания: 85-264B AC, 45-65 Гц

– Два выхода DALI: DALI 1 - 64 мA, DALI 2 - 32 A – Разъем для подключения iDim датчика

Габаритные размеры 121 x 30 x 21 мм
 Температура окружающей среды +10°/+50° С

Характеристики:

Двойная рамка 230D, белый пластик

Двойная рамка 232D, нержавеющая сталь

Фотография

Пульт управления iDim 304

4911002110

Инфракрасный пульт дистанционного управления позволяет осуществлять управление и настройку системы iDim.

Характеристики:

- Настройка уровней освещенности
- Подключение к компьютеру через USB для расширенного программирования
 Кронштейн для настольной установки и настенного монтажа

Предназначен для питания шины DALI током 250мА. Монтируется на DIN-рейку.

Предназначен для подключения в одну систему датчика iDim 316, DALI светильников и устройств управления. Также может использоваться как источник питания шины DALI.

– кронштейн для настольной установки и настенного монтаж

Датчик присутствия iDim 315 DALI



4911003110

iDim 315 датчик обладает всеми функциями датчика 316, а также может работать в качестве сетевого устройства DALI, совместимого с роутерами 905, 910, 920. Предназначен для монтажа в светильник.

Датчик присутствия и освещенности iDim 316 DALI



4911002120

iDim DALI датчик обладает множеством функций при весьма компактных размерах. Предназначен для монтажа в светильник.

Оснащение:

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности
- Инфракрасный приемник
- Поворотный переключатель
- 6 предварительно запрограммированных режимов работы

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 10мA
- Контролируемый уровень освещенности от 5 до 5000 люкс
- Высота установки 3 м
- Температура окружающей среды 10°/50° С
- Степень защиты ІР30

Примечание: не совместим с роутерами 905, 910, 920

Датчик Minisensor 3



4911003120

Minisensor – двухканальный датчик, встраиваемый в светильник.

Оснащение

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Питание от iDim Solo 403
- Программирование с пульта 303
- Контролируемый уровень освещенности от 100 до 1500 люкс
- Высота установки 3 м
- Температура окружающей среды 0°/50° С
- Степень защиты IP21

Система High Intelligence. Оборудование:

Фотография	Код заказа	Описание	
Povten DIGIDIM 905			

5911000070



Poyrep Digidim 905 является управляющим элементом сети DALI и поддерживает до 64 устройств DALI. Существует возможность объединить роутеры в сеть для создания больших масштабируемых систем. Интеграция с Building Management Systems через OPC сервер или Enthernet I/O. Совместим с другими роутерами (910, 920). Конфигурация параметров роутера выполняется из программной среды Helvar Designer Software с персонального компьютера.

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264B AC, 45-65 Гц
- Питание шины DALI: 1 подсеть 250 мА
- Для защиты роутера использовать автоматический выключатель 6 A
- Emternet порт 1 × RJ45 10/100 Мбс
- Температура окружающей среды 0°/40° C
- Степень защиты ІР30

Poytep DIGIDIM 910



5911000100

Poyrep Digidim 910 является управляющим элементом сети DALI и поддерживает до 128 устройств DALI. Существует возможность объединить роутеры в сеть для создания больших масштабируемых систем. Интеграция с Building Management Systems через OPC сервер или Enthernet I/O. Совместим с другими роутерами (905, 920). Конфигурация параметров роутера выполняется из программной среды Helvar Designer Software с персонального компьютера.

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264B AC, 45-65 Гц
- Питание шины DALI: 2 подсети с 250 мА в каждой
- Для защиты роутера использовать автоматический выключатель 6 А
- Emternet порт 1 × RJ45 10/100 Мбс
- Температура окружающей среды 0°/40° С
- Степень защиты ІР30

Poytep Imagine 920



4911002640

Роутер Imagine 920 является управляющим элементом сети DALI и поддерживает до 128 устройств DALI, сеть DMX и S-DIM. Существует возможность объединить роутеры в сеть для создания больших масштабируемых систем. Интеграция с Building Management Systems через ОРС сервер. Совместим с другими роутерами (905, 910). Конфигурация параметров роутера выполняется из программной среды Helvar Designer Software с персонального компьютера.

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264В АС, 45-65 Гц
- Питание шины DALI: 2 подсети с 250 мА в каждой
- S-Dim и DMX
- Для защиты роутера использовать автоматический выключатель 6 A
- Emternet порт 1 × RJ45 10/100 Мбс
- Температура окружающей среды 0°/40° С
- Степень защиты ІР30

4-х канальный контроллер балластов DIGIDIM 474



4911003130

4-х канальный контроллер балластов оснащен 16 А реле на каждом канале. Позволяет конвертировать DALI в 0/1-10B / DSI / ШИМ / DALI-broadcast. Выходы могут быть сконфигурированы независимо или в паре с реле каналов. 474 контроллер оснащен экраном и кнопками, с помощью которых можно установить необходимые настройки.

Выходы:

- 0-10 В: источник 10мА
- 1-10 В: потребитель 100мА
- DALI / DSI: (50 балластов): источник 100 мА
- ШИМ : источник 100 мА

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264B AC, 45-65 Гц
- Для защиты контроллера использовать автоматический выключатель 6 А
- Температура окружающей среды 0°/40° С
- Степень защиты IP30

8-х канальный DALI контроллер DIGIDIM 478



5911000130

DALI контроллер предназначен для группового управления DALI балластами/драйверами. Управление осуществляется рассылкой DALI-broadcast команд группам светильников. Контроллер оснащен экраном и кнопками, с помощью которых можно установить необходимые настройки.

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264В АС, 45-65 Гц
- Максимальная нагрузка на каждую группу: 64 DALI устройства (128 мА)
- Управляющие входы DALI, DMX, S-DIM
- Для защиты контроллера использовать автоматический выключатель 6 А
- Температура окружающей среды 0°/40° C
- Степень защиты IP30

8-входовой блок 942



5911000110

Входной блок позволяет интегрировать релейные приборы заказчика (датчики, переключатели, таймеры, другие приборы) в DALI роутерную систему управления освещением. 8 беспотенциальных вводов, которые могут быть преобразованы в DALI команды. Может использоваться с классическими и импульсными выключателями. Конфигурация параметров выполняется из программной среды Helvar Designer Software с персонального компьютера. Наличие аналогового выхода 0-10 В.

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 10 мА
- Температура окружающей среды 0°/40° С
- Степень защиты IP20

Релейный блок DIGIDIM 492



5911000120

16 A одноканальный релейный блок позволяет включать/ выключать недиммируемые светильники посредством DALI команд.

Характеристики:

- Напряжение питания: 200-265В АС, 45-65 Гц
- Потребление от шины DALI 2 мА
- Максимальная коммутируемая нагрузка 16A($\cos \varphi = 1$), до 3
- Для защиты блока использовать плавкие вставки предохранителей 2 А
- Температура окружающей среды 0°/+40° С
- Степень защиты IP30

Релейный блок DIGIDIM 498



4911002850

8-канальный релейный блок позволяет включать/выключать недиммируемые нагрузки посредством DALI команд. Конфигурация параметров выполняется посредством встроенного графического меню или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

Характеристики:

- Напряжение питания: 85-264B AC, 45-65 Гц
- Потребление от шины DALI 2 мА
- DALI адреса: 8
- Bходы: DMX, S-DIM
- Максимальная коммутируемая нагрузка 16 A ($\cos \varphi = 1$)
- Для защиты блока использовать автоматический
- выключатель 6 А
- Температура окружающей среды 0°/+40° C
- Степень защиты IP30

Транзисторный диммер DigiDim 454



4911004280

4-канальный транзисторный диммер (отсечка фазы по заднему и переднему фронту) подходит для емкостных и резистивных нагрузок, низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами и светодиодных источников света.

Характеристики:

- Напряжение питания 85-264B, 45-65 Гц
- Минимальная нагрузка 5 Вт/канал
- Максимальная нагрузка 2,2 А/каналУправляющие входы DALI/S-DIM/DMX
- Для защиты диммера использовать автоматический выключатель 6 А
- Температура окружающей среды 0°... 40° C
- Степень защиты IP30

Управление освещением от компании HELVAR

Потолочный ИК датчик присутствия DIGIDIM 311



4911002670

Встраиваемый в потолок DALI датчик присутствия. Конфигурация параметров выполняется посредством дистанционного пульта управления 303 или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

- Инфракрасный датчик движения
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 15 мА
- Диаметр зоны покрытия 7 м
- Высота установки 2,8 м
- Температура окружающей среды +10°/+35° C
- Степень защиты ІР30

Датчики DIGIDIM 312 Мультисенсор



4911002660

Встраиваемый в потолок DALI датчик присутствия. Конфигурация параметров выполняется посредством дистанционного пульта управления 303 или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

Оснашение:

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 15 мА
- Контролируемый уровень освещенности от 5 до 5000 люкс
- Высота установки 3 м
- Температура окружающей среды 0°/+50° С
- Степень защиты IP30

Потолочный микроволновый датчик присутствия DIGIDIM 313



4911003150

Встраиваемый в потолок микроволновый DALI датчик присутствия с большой зоной покрытия. В зоне покрытия улавливает движения, в том числе за стенами, перегородками, Чувствительность датчика настраивается. Конфигурация параметров выполняется посредством дистанционного пульта управления 303 или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

- Микроволновый датчик движения
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 20 мА
- Высота установки 2,8 м
- Диаметр зоны покрытия 12-16 м
- Температура окружающей среды +10°/+35° С
- Степень защиты IP30

Потолочный микроволновый датчик присутствия DIGIDIM 314



Встраиваемый в потолок микроволновый DALI датчик присутствия с настраиваемым углом и зоной покрытия. В зоне покрытия улавливает движения, в том числе за стенами, перегородками. Конфигурация параметров выполняется посредством дистанционного пульта управления 303 или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

- Микроволновый датчик движения
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 40 мА
- Высота установки 2,8 м
- Диаметр зоны покрытия до 30 м
- Температура окружающей среды +10°/+35° C
- Степень защиты IP30

Высотный датчик присутствия DIGIDIM 317



5911000150

Латчик нахолит свое применение в склалских, промышленных помещениях и в решениях, где зоны покрытия других датчиков недостаточно. Конфигурация параметров выполняется посредством дистанционного пульта управления 303 или из программной среды Helvar Designer Software и Toolbox с персонального компьютера.

Оснащение:

- Инфракрасный датчик движения
- Инфракрасный приемник

Характеристики:

- Потребление от шины DALI 20 мА
- Высота установки 15 м
- Диаметр зоны покрытия 40 м
- Температура окружающей среды +10°/+35°C
- Степень защиты IP40 (IP44 c сальником)

Пользовательский интерфейс uSee

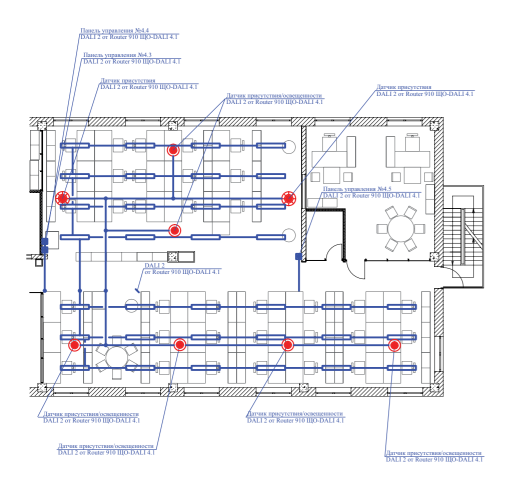


4911002650

uSee веб-система позволяет пользователям управлять освещением посредством ПК, планшетов, смартфонов, и др. Подключается к роутерной сети. Поддерживается проводное и беспроводное управление (WI-FI).

Характеристики:

- Напряжение питания: 88-264 В АС, 47-63 Гц
- Для защиты uSee использовать автоматический выключатель 6 А
- Потребление от шины DALI 2 мА
- Температура окружающей среды 0°/+40° C
- Степень защиты IP20



Большие системы управления освещением целесообразно выполнять на DALI роутерах, объединенных в одну сеть. Это позволяет централизованно выполнять мониторинг, настройку и управление системой.

В примере для управления освещением используются роутеры DIGIDIM 910 (арт. 5911000100). Один роутер может управлять до 128 DALI устройствами. Два типа датчиков (датчик присутствия DIGIDIM 311 арт. 4911002670 и DIGIDIM 312 Мультисенсор арт. 4911002660) расставлены в рабочих зонах и позволяют отслеживать присутствие людей и уровень освещенности. Это дает существенную экономию электроэнергии (см. таблицу № *** стр. ***) и позволяет поддерживать нормируемый уровень освещенности на рабочих местах.

Для ручного управления используются кнопочные настенные панели управления 13хх. С их помощью мы можем запустить заранее запрограммированные на сценарии освещения, диммировать, включатьвыключать выбранные группы светильников. В будущем при изменении количества и расположения рабочих мест мы сможем внести изменения в настройки роутера, программно создать новые группы светильников и продолжить управление ими в уже привычном автоматическом и ручном режимах.

Данный пример наглядно иллюстрирует реализацию комфортной энергоэффективной системы управления освещением.



Программное обеспечение LT-Citylight используется для диспетчеризации системы управления наружным освещением.

При разработке данного программного обеспечения были использованы самые современные наработки в области эргономики. Мы постарались сделать его максимально удобным и простым в использовании. Наша система гибкая и масштабируемая. Вы можете начать с установки одного многофункционального контроллера шкафа управления, а затем постепенно дооснастить весь город. Для этого не потребуется внесения изменений в существующую инфраструктуру. Демо-доступ к системе реализован по адресу lms.LTcompany.com



NEW

Функции

- Управление линиями: независимое управление линиями вручную по команде диспетчера или согласно профилям. Линии можно объединять в группы и применять к группам общие профили. Профили могут содержать произвольное количество циклов включения/выключения.
- Масштабируемость: в едином окне программы можно также управлять произвольным количеством контроллеров шкафов управления.
 Таким образом, возможно управление освещением всего города из одного окна.
- Мониторинг: постоянное измерение параметров питающей сети, запись истории в файл для отчетов.
- Диммирование светильников и их групп: управление индивидуальными светильниками, группами светильников, включение/выключение, диммирование. Возможно диммирование по команде диспетчера, автоматическое согласно профилю, по событиям, например, по сигналам датчиков движения или траффика.
- Привязка объектов освещения к карте. Визуализация режимов работы/отказов/тревог на карте.
- Создание профилей: профили создаются на основе реального календаря на произвольный срок.
 Возможно создание календарных исключений.
 Профили могут быть применены к линиям и их группам или к светильникам и их группам.
- Измерения параметров сети и отчеты: в программе возможно построение отчетов по потребленной энергии, событиям, отказам и тревогам за произвольный промежуток времени. Возможна гибкая настройка форм отчетов и импорт их в наиболее распространенные форматы файлов (MS Office и Adobe Acrobat).
- Тревоги и оповещения: система формирует специальные события тревоги, отказы и оповещения, которые сопровождаются звуковой и визуальной сигнализацией, что позволяет диспетчеру немедленно реагировать

- на них, и ведется запись истории всех событий, в том числе отчетов монтажников по устранению неполадок.
- Инвентаризация и рабочие задания: система позволяет вести учет установленных светильников с указанием производителей и моделей. Поскольку каждый светильник имеет уникальный идентификатор, то при выходе его из строя или отказе возможно формирование рабочего задания на ремонт конкретного светильника без необходимости осмотра всего участка сети. Программа формирует отчеты по установленным, неработающим, требующим ремонта или замены и замененным светильникам.
- Разграничение прав доступа: в программном обеспечении предусмотрена реализация профилей пользователей с различным набором прав.
- Мобильное приложение: практически все функции системы доступны из мобильного приложения для Android, которое можно скачать с нашего сайта или из Google Play.
- Облачное и серверное решение: в базовом варианте программное обеспечение предоставляется как услуга, через web-интерфейс без необходимости какой-либо установки на локальный сервер или компьютер, что существенно повышает надежность и снижает затраты на инфраструктуру. Таким образом, доступ к системе управления может быть осуществлен из любой точки мира через браузер. Предпочтительно Google Chrome или Firefox. Однако по желанию заказчика может быть приобретена серверная версия ПО и установлена на локальный компьютер или сервер.
- Простота инсталляции: наша система сразу после установки готова к работе. Нет необходимости обращаться к настройщикам, программистам.
- Масштабируемость: от одного многофункционального контроллера до целого города в одном окне.

Интеллектуальный многофункциональный контроллер шкафа управления устанавливается непосредственно в шкаф управления наружным освещением и отвечает за работу всей системы управления.

Установка

Контроллер устанавливается на DIN-рейку в шкаф управления освещением.



Финкции

Индивидуальное управление фазами (линиями).

Управление осуществляется по настраиваемым профилям по времени заката/восхода или с коррекцией от датчика освещенности. Время заката и восхода корректируется ежесуточно в соответствии с географической широтой установки системы. Контроллер поддерживает управление 3-мя независимыми линиями, однако при установке блока расширения количество линий может быть увеличено до 36. Количество профилей управления не ограничено. Существует возможность создания календарных исключений, например, для праздничных дней.

• Энергомониторинг: контроллер системы точно измеряет и записывает в лог-файл параметры питающей сети по каждой линии: ток, напряжение, коэффициент мощности, а также определяет утечки в сети. В дальнейшем измеренные параметры могут быть просмотрены за любой произвольный промежуток времени. К контроллеру могут также подключаться счетчики



электрической энергии, имеющие импульсный выход.

- Подключение сенсоров: траффика, освещенности, открытия двери
- Управление светильниками: контроллер шкафа управления обеспечивает передачу команд и данных на контроллеры светильников через питающую сеть или радиоканал 2,4 ГГц (опционально). К каждому контроллеру шкафа может быть подключено до 350 индивидуальных контроллеров светильников.
- Программируемость: многофункциональный контроллер шкафа управления имеет энергонезависимую память, в которой хранятся все настройки, включая параметры сценариев управления, поэтому при разрыве связи с программным обеспечением система остается работоспособной в автономном режиме.
- Автоматические обновления: обновление микропрограммы контроллера происходит по схеме ОТА без участия пользователя.

Аксессуары



датчик открытия двери



Трансформатор тока 50А (CT-10-50A) код заказа - 4911003050



RF антенна (RF-ant) кол заказа - 4911002950



Трансформатор тока 70А (CT-16-70A) код заказа – 4911003100



GSM антенна (GSM-ant) код заказа – 4911002930



Трансформатор тока 100А (CT-16-100A) код заказа - 4911003060



Латчик освешенности (LT-Luxsensor) код заказа – 4911002940



Трансформатор тока 200А (CT-24-200A) код заказа – 4911003070

Артикул	Наименование	Масса, кг	Габариты, мм	Мощность, Вт	Код изделия
LT-C-Box PLC	Интеллектуальный контроллер шкафа управления PLC	0,35	160*90*58	<2 BT	5911000240
LT-C-Box RF	Интеллектуальный контроллер шкафа управления RF	0,35	160*90*58	<2 BT	5911000250
LT-Ext12	Блок расширения на 12 линий	0,28	106*58*90	-	4911003020
LT-Ext24	Блок расширения на 24 линий	0,3	160*58*90	-	4911003030
LT-Ext36	Блок расширения на 36 линий	0,31	210*58*90	-	4911003040



NEW

Многофункциональный контроллер светильника является конечным элементом системы управления. Он позволяет осуществлять индивидуальные мониторинг и управление светильниками, а также реализует следущие функции:

- Включение/выключение светильника: данная функция используется в системах, где для определенных целей светильники находятся под напряжением постоянно (нет отключения линий), например, в охранных системах.
- Диммирование светильника вручную или по профилю: диммирование светильника позволяет сэкономить существенный объем электроэнергии. Количество профилей диммирования не ограничено. Существует возможность создания календарных исключений, например, для праздничных дней. Контроллеры светильников могут быть объединены в группы, и профили могут быть назначены различным группам. Количество циклов диммирования в течение суток также не ограничено. Диммирование может быть осуществлено по любому из интерфейсов: DALI, 1-10, PWM.
- Энергомониторинг: контроллер светильника точно измеряет и записывает в лог-файл параметры питающей сети: ток, напряжение, коэффициент мощности, а также потребляемую мощность. В дальнейшем

Многофункциональный контроллер светильника устанавливается в каждый светильник, входящий в состав объекта системы управления. Он также может быть установлен на группу светильников общей мощностью до 1 кВт.

Установка

Многофункциональный контроллер светильника устанавливается в корпус светильника или в отдельную коробку при групповой установке.

измеренные параметры могут быть просмотрены за любой произвольный промежуток времени.

- Подключение сенсоров: траффика, движения. Подключение сенсоров позволяет создавать гибкие интеллектуальные сценарии работы светильников, например, включение на определенное время в случае появления объектов в охраняемой зоне или диммирование при снижении интенсивности транспортного потока. В системе есть возможность создания групп светильников, управляемых по сигналу подключенного сенсора. Таким образом, нет необходимости ставить сенсоры на каждый светильник.
- Автономность: многофункциональный контроллер светильника имеет энергонезависимую память, в которой хранятся все настройки, включая параметры сценариев управления, поэтому при разрыве связи с программным обеспечением система остается работоспособной в автономном режиме.
- Автоматическое обновление: обновление микропрограммы контроллера происходит по схеме ОТА без участия пользователя.
- Защита от перенапряжения: контроллер светильника имеет встроенную защиту от перенапряжения до 3 кВ.

Артикул	Наименование	Масса	Габариты, мм	Мощность, Вт	Код изделия
LT-C-Node PLC-0-10V PLC-0-10V	Интеллектуальный контроллер светильника PLC	0,1	145*50*30	<2 Вт	5911000220
LT-C-Node PLC-DALI	Интеллектуальный контроллер светильника PLC	0,1	145*50*30	<2 BT	4911002960
LT-C-Node PLC-PWM	Интеллектуальный контроллер светильника PLC	0,1	145*50*30	<2 BT	4911002970
LT-C-Node RF-0-10V	Интеллектуальный контроллер светильника RF	0,1	145*50*30	<2 BT	5911000230
LT-C-Node RF-DALI	Интеллектуальный контроллер светильника RF	0,1	145*50*30	<2 BT	4911002980
LT-C-Node RF-PWM	Интеллектуальный контроллер светильника RF	0,1	145*50*30	<2 BT	4911002990













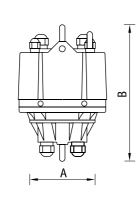












Удобство

Подъемное устройство позволяет упростить, ускорить и снизить затраты на обслуживание светильников, расположенных на высоких потолках. Не требуется привлечение верхолазов, специальных подъемных устройств, а также строительство переходных мостиков. Возможна установка на двутавр или трубу. Специальные синхронизированные модификации для подъема/спуска светильников с двумя точками крепления или

длинных рекламных баннеров.

Управление

Управление подъемными устройствами осуществляется с пульта дистанционного управления (код заказа 4995000010) или переключателя. Пульт дистанционного управления позволяет осуществлять:

- спуск и подъем одного или группы светильников;
- включение и выключение освещения;
- автоматическую остановку подъемного устройства на заданной высоте.

Безопасность

Абсолютная безопасность при обслуживании светильника и замене ламп благодаря автоматическому отключению светильника от сети перед спуском. Использование подъемных устройств с дистанционным управлением исключает возможность падения с высотных конструкций при обслуживании светильника под потолком.

	Α	В
CSI-12	106	216
CDI-15	106	216
HIS-18	129	228
HDI-25	129	228
PSI-20	129	276
PSI-30	129	276
PFI-100	368	635
PFI-200	368	635
_SI-10L	280	550

Артикул	Грузоподъемность (не более), кг	Рабочий ход, м	Масса, кг	Код
CSI-12	12	15	3,1	1995000090
CDI-15	15	10	3,1	1995000010
HSI-18	18	10	6,5	1995000020
HDI-25	25	10	6,6	1995000030
PSI-20	20	15	8,2	1995000040
PSI-30	30	15	8,2	1995000050
LSI-10L	10	2	6,7	1995000080



Установка

Тросовый подвес. Трос не входит в комплект поставки.

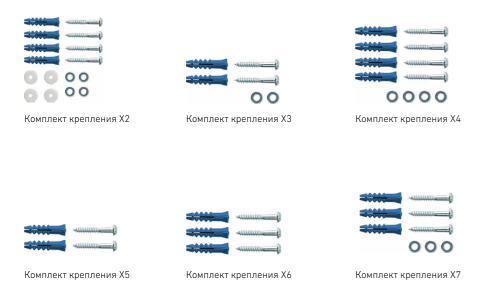
Артикул	Диаметр троса DIN EN 12385-4, 6x19+1FC, 1770 N/mm², мм	Максимальная нагрузка, кг	Код
GRIPPER 50SV II M12	4	80	4995000030
GRIPPER 50SV II WITH RING	4	80	4995000040
GRIPPER 50SV II ZW WITH DOUGHTY® COUPLER	4	80	4995000050
GRIPPER 66 M16	6	190	4995000060
GRIPPER 66 WITH RING	6	190	4995000070
GRIPPER 66ZW WITH DOUGHTY® COUPLER	6	190	4995000080
GRIPPER 80SV II M20	8	330	4995000090
GRIPPER 80SV II WITH RING	8	330	4995000100
GRIPPER 80SV II ZW WITH DOUGHTY® COUPLER	8	330	4995000110











Артикул	Применение	Состав крепления	Код
Комплект крепления X2	TS100, TN100, C360, K200, K300, OWP, OWP ECO LED, OWP/S, OWP ECO LED, OWP OPTIMA LED, OWP/S.	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 4 шт. Шайба плоская металлическая №4 – 4 шт. Пластиковая шайба – 4 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 4 шт.	2995000020
Комплект крепления X3	ASM/S, BAT, BH, LTX, LZ, OTS, TITAN LED, LZ.OPL ECO LED, LZ.OPL ECO LED TH, SLICK LED, AOT.PRS (одноламповые), AOT.OPL (одноламповые), ALS.PRS (одноламповые), ALS.OPL (одноламповые), LED MALL ECO IP54 (накладное крепление).	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 2 шт. Шайба плоская металлическая №4 – 2 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 2 шт.	2995000030
Комплект крепления X4	TOP, SPORTLUX, PTF, PRS/S, PRBLUX/S, PRB/S, OPL/S, ATF, ASM, ARS/S, BH, OPTIMA ECO LED, ALS.PRS UNI LED, ALS.OPL UNI LED, AOT.PRS (2-x, 4-x ламповые), AOT.OPL (2-x, 4-x ламповые), ALS.PRS (2-x, 4-x ламповые), ALS.OPL (2-x, 4-x ламповые), DOMINO LED 40/80 (накладное крепление).	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 4 шт. Шайба плоская металлическая №4 – 4 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 4 шт.	2995000040
Комплект крепления X5	ARCTIC (PC/SMC), ARCTIC (SAN/SMC), KD, MD, OD, ARCTIC.OPL ECO LED, ARCTIC.OPL ECO LED TH, DOMINO LED 40/80 (крепление на подвес).	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 2 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 2 шт.	2995000050
Комплект крепления Х6	CD, LED MALL ECO IP54 (крепление на подвес), DOMINO LED 240/280 (крепление на подвес).	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 3 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 3 шт.	2995000060
Комплект крепления Х7	RKL, COLIBRI DL LED (аксессуар для накладного монтажа), DOMINO LED 240/280 (накладное крепление).	Дюбель 6×30 (полипропилен) – 3 шт. Шайба плоская металлическая №4 – 3 шт. Шуруп 4×30 с п/к головкой – 3 шт.	2995000070



Преимущества использования УЗИП: продление срока службы светодиодных светильников, снижение расходов на техническое обслуживание, рентабельность светодиодных технологии, энергетическая эффективность и бесперебойная работа.

УЗИП класса I устанавливаются на уровне ввода в здание кабельных и воздушных линий. УЗИП на основе газонаполненных разрядников рекомендуется к применению в зданиях с внешней системой молниезащиты или снабжающихся электроэнергией по воздушным линиям.

УЗИП класса I+II устанавливаются на уровне главного распределительного щита. УЗИП на основе газонаполненных разрядников и оксидно-цинковых варисторов рекомендуется к применению в любых зданиях и сооружениях подверженных ударам молнии.

УЗИП класса II устанавливаются на уровне распределительного щита. УЗИП на основе оксидно-цинковых варисторов рекомендуется для защиты сетей низкого напряжения от импульсов перенапряжения, возникающих при коротких замыканиях, коммутации энергоемкого оборудования или удаленном ударе молнии в питающую сеть.

УЗИП класса II+III устанавливаются вблизи защищаемого оборудования. УЗИП на основе оксидноцинковых варисторов с фильтром электромагнитных помех рекомендуется для дополнительной защиты высокочувствительной электроники. Номинальный ток, проходящий через фильтр - In = 20 A.

Описание	Класс	Исполнение	In (8/20), κA	Up (L-N), кВ	Un, B	ta, нс
УЗИП	КЛАСС І	L-N	50	≤2	230	100
УЗИП	КЛАСС І	N-PE	100	≤2	-	100
УЗИП	КЛАСС І+ІІ	L-N	20	≤1,3	230	25
УЗИП	КЛАСС І+ІІ	N-PE	50	≤1,5	-	100
УЗИП	КЛАСС I+II	L-N-PE	20	≤1,3	230	25
УЗИП	КЛАСС I+II	L1-L2-L3-N	20	≤1,3	230/400	25
УЗИП	КЛАСС II	L-N	40	≤1,3	230	25
УЗИП	КЛАСС ІІ	N-PE	40	≤1,5	-	100
УЗИП	КЛАСС II	L-N-PE	40	≤1,3	230/400	25
УЗИП	КЛАСС II	L1-L2-L3-PEN	40	≤1,3	400	25
УЗИП	КЛАСС II	L1-L2-L3-N-PE	40	≤1,3	230/400	25
УЗИП	КЛАСС II+III	L-N-PE	10	≤1,2	-	25





0 продукте

Серия осветительных шинопроводов Hercules производства компании DKC предназначена для питания промышленных светильников и других потребителей малой мощности. Шинопровод выпускается с медными проводниками, расположенными внутри замкнутого корпуса с толщиной 1 мм из алюминия. Благодаря стойкому к коррозии алюминиевому корпусу и высокой степени защиты IP55 шинопровод применяется на промышленных объектах с повышенной влажностью. Отличительные особенности системы Hercules: простая замена светильников, возможность подвешивания светильников на шинопровод и рядом с ним, простой монтаж-сборка трассы, быстрый монтаж к потолкам и металлоконструкциям на тросы или шпильки, высокая нагрузочная способность, степень защиты IP55, возможность передачи сигнала для управления световым потоком светильников.

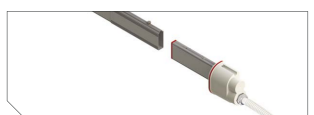
В серии Hercules имеются шинопроводы на 25 и 40 Ампер, на 2, 4 и 6 фаз, одиночные и двойные. Наиболее популярными являются одиночные шинопроводы с 4 и 6 проводниками:

Описание	жил 1 колич	пер (диаметр ,8 мм), ество дников, шт	40 Ампер (диаметр жил 2,8 мм), колличество проводников, шт		
Секция прямая длиной 3000 мм с 3 точками отвода	4	6	4	6	
Секция прямая длиной 1000 мм с 3 точками отвода	4	6	4	6	
Питающий элемент + заглушка	4	6	4	6	
Гибкий поворот	4	6	4	6	

Состав системы



Шинопровод с 3 точками отвода для подключения светильников



Подключение питающего элемента к шинопроводу

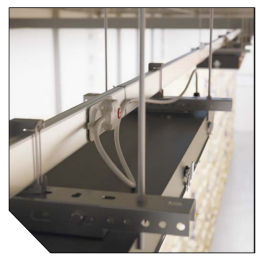


Отводной блок с установленными фазами



Отводной блок с выбором фазы





Для питания светильников к шинопроводу подключаются отводные блоки:

Описание	Номинальный ток	Длина кабеля
Отводной блок с установленными фазами N+L1	10 Ампер	800 мм
Отводной блок с установленными фазами N+L2	10 Ампер	800 мм
Отводной блок с установленными фазами N+L3	10 Ампер	800 мм
Отводной блок с выбором фазы, N+L+PE	16 Ампер	Без кабеля
Отводной блок с выбором фазы, N+L+L4+L5+PE	16 Ампер	Без кабеля









Аксессуары для монтажа трассы шинопровода и светильников к шинопроводу:

Описание

Фиксатор кабеля (для эстетичной фиксации кабеля от отводного блока к корпусу шинопровода)

Держатель шинопровода для подвеса на трос или цепь (допустимая нагрузка 81 кг)

Держатель шинопровода простой (для монтажа на консоли или шпильки, допустимая нагрузка 93 кг)

Держатель шинопровода универсальный (для монтажа к стене, на консоли, на шпильки)

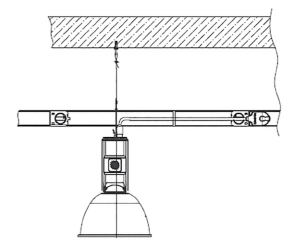
Трос с держателями длиной 2, 3, 5, 7 и 10 метров (максимальная нагрузка 45 кг)

Шпилька М6 длиной 2 метра сталь оцинкованная

Крюк М5 открытый для держателя шинопровода (в комплекте с гайками)

Технические характеристики

Примеры монтажа светильников ТМ «Световые Технологии» на шинопроводе HERCULES, габаритные размеры и коды заказа представлены в Типовом альбоме DKC-LT на сайте компании «Световые Технологии» в разделе «Библиотека архитекторов и проектировщиков».



























СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО И ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА





СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Роль освещения в офисах

Искусственное освещение – важная составляющая в создании современного и комфортного офиса. Световое оформление зоны ресепшн и коридоров влияет на формирование имиджа компании у клиентов и партнеров компании. Комфортный свет на рабочем месте обеспечивает высокую эффективность и хорошее самочувствие сотрудников. Энергоэффективная световая установка позволяет достичь существенного сокращения эксплуатационных затрат.

Задачи системы освещения в конкретном помещении определяются его функциональным назначением. Традиционно выделяются такие зоны как ресепшн, коридоры, рабочие пространства, переговорные комнаты и кабинеты руководителей. Однако концепции организации современного офиса стремительно эволюционируют. Офисное пространство становится все более мобильным. Все чаще и чаще встречаются инновационные системы планировки. Например, в том случае, когда сотрудникам, много времени проводящим вне офиса, не выделяется постоянного рабочего места, а в случае необходимости они могут забронировать отдельный кабинет или занять любой свободный стол. Соответственно, становится все более актуальной возможность многофункционального использования каждого квадратного метра помещения. С изменением концепций организации офисов меняются и требования к офисным световым решениям.

Успешность реализации задач, стоящих перед системой освещения в конкретной функциональной зоне, зависит от грамотного подбора оборудования и проектирования. Ведь эффективность работы сотрудника напрямую зависит от уровня комфорта его пребывания на рабочем месте. А, следовательно, при организации офисного пространства одним из первостепенных вопросов является обеспечение правильного света.

Представленные на следующих страницах рекомендации помогут Вам в решении данных задач.

Human Centric Lighting – биологически и эмоционально эффективное освещение

С тех пор как в глазу человека был открыт третий фоторецептор, регулирующий циркадные ритмы, прошло уже немало времени. За этот период было выявлено, что в определенное время дня и ночи человек переживает различные циклы подъема и спада суточной активности. Благодаря множеству исследований, ученые установили, что излучение любого источника света с синей спектральной составляющей действует активизирующе на организм человека, а излучение в желтом спектре - расслабляюще. В частности, результат воздействия различной цветовой температуры на организм человека был подтвержден в рамках первого заявочного исследования, которое компания "Световые Технологии" провела совместно с Казанским Государственным Энергетическим Университетом. С полученными результатами можно ознакомиться на официальном сайте компании «Световые Технологии» www.LTcompany.com.

Таким образом, за счет изменения цветовой температуры источников света, интенсивности излучения и времени его воздействия, человечеству открылась возможность влиять и управлять своим самочувствием, настроением, работоспособностью, физической и умственной активностью в течение дня. Так началась эра нового биологически и эмоционально эффективного освещения (Human Centric Lighting), в которой светильник для основного освещения может обеспечивать не только прямые потребности в видимом излучении, но и влиять на биоритмы человека.

Сфокусировавшись на развитии инновационных и энергоэффективных светильников, компания «Световые Технологии» взяла курс на разработку и расширение ассортимента светильников с изменяемой цветовой температурой (Color Fusion). Просторы применения уникального освещения, воздействующего на организм человека, неограниченны, и мы видим, что оно по праву стало занимать важное место в жизни людей, заботящихся о своем здоровье.

ГАРМОНИЧНАЯ СВЕТО-ЦВЕТОВАЯ СРЕДА. 6 ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

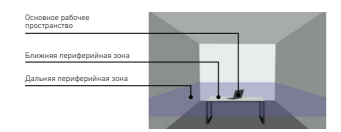
Офис становится сегодня не только местом работы — это уже полноценная область пространства. Поэтому первая задача, которую решает грамотное светопроектирование — обеспечение каждому работнику эффективных условий труда с максимальным комфортом и безопасностью. Высокое качество освещения повышает мотивацию и концентрацию. На протяжении многих лет работы мы накопили обширные знания и опыт в использовании света в офисах, которым с радостью готовы поделиться с Вами.

Уровень освещенности (лм)

Уровень освещённости является главной количественной характеристикой любой световой среды. Интенсивность освещения напрямую влияет на степень зрительного комфорта сотрудников офиса, их работоспособность и продуктивность. Как российскими, так и европейскими нормами строго регламентированы уровни освещённости для офисных пространств. Согласно российским нормам минимально допустимым уровнем освещённости на рабочей поверхности является значение 400 лк, европейские нормы определяют среднее значение освещённости равным 500 лк.

Сбалансированное светораспределение способно снизить утомляемость, сделать пребывание в офисе

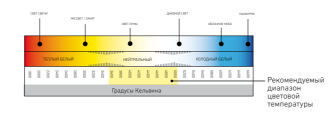
более комфортным и безопасным для здоровья, поэтому в настоящий момент регламентируется также соотношение уровней освещённости для различных зон рабочего пространства*.



Цветовая температура (К)

Цветовая температура также является немаловажной характеристикой освещения, к подбору которой необходимо относиться очень серьёзно. Цветность освещения способна влиять на биоритмы человека, его гормональный баланс и психоэмоциональное состояние. Неправильный выбор цветовой температуры может привести к быстрому утомлению и ухудшению самочувствия сотрудников офиса. Оптимальное

значение цветовой температуры при освещении офисных пространств составляет 4000К.



Пульсация (%)

Отсутствие пульсации освещённости является важным показателем качественного светового решения. Порой даже не воспринимаемые визуально пульсации оказывают сильное влияние на организм человека, что, в свою

очередь, влияет на продуктивность работы. В СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 этот параметр ограничивается значением 15 для общего офисного пространства и значением 10 в случае работ с компьютерной техникой.

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Индекс цветопередачи (Ra)

Индекс цветопередачи источника света обеспечивает правильное восприятие цветов, использованных в дизайне помещения, в сравнении с естественным освещением. Чем выше индекс цветопередачи, тем правильнее воспринимается цвет объекта. Европейский стандарт EN 12 464-1 устанавливает минимальное значение Ra = 80 для помещений с постоянным пребыванием людей. Более

низкие значения допускаются только для коридоров, складов и других вспомогательных помещений.



Слепящее действие (UGR)

Блики на рабочей поверхности или мониторе компьютера отрицательно влияют на визуальное восприятие информации, повышают нагрузку на органы зрения и приводят к снижению концентрации. Параметр, характеризующий слепящее действие осветительной

установки, называется показателем дискомфорта (европейский аналог: UGR — Unified Glare Rating). Европейский стандарт EN 12464-1 рекомендует следующие показатели: UGR19 для основных рабочих помещений, UGR22 для фойе, UGR25 для архивов.

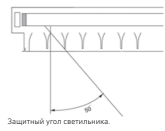
Существует несколько способов снижения показателя UGR.

Первый способ – это правильный выбор осветительного прибора. Для снижения слепящего действия рекомендуется использовать светильники с параболической или бипараболической решеткой, обеспечивающие необходимый защитный угол.

Второй способ – это правильная расстановка светильников относительно мониторов.



Влияние расположения светильников на показатель дискомфорта.



Наполнение светом пространства

На создание гармоничной свето-цветовой среды влияет также выбор направления излучения приборов и соотношения контрастов освещаемых поверхностей.

Правильный выбор этих параметров способен «облегчить»

архитектуру помещения, визуально расширить его объем, сделать пространство более естественным, а пребывание человека в нем - более комфортным.



Световая картина при использовании потолочных или встраиваемых светильников прямого и/ или отраженного света.



Световая картина при использовании подвесных светильников прямого света.



Световая картина при использовании подвесных светильников прямого и отраженного света.



Световая картина при использовании напольных светильников прямого и отраженного света.

^{*} ближняя периферийная зона (диаметр не менее 0,5 м вокруг основной рабочей поверхности): 65 – 75% от уровня освещенности на основной рабочей поверхности.

Дальняя периферийная зона (диаметр не менее 3 м вокруг основной рабочей поверхности): минимально допустимое значение в 3 раза ниже уровня освещенности на основной рабочей поверхности.

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА



SLIM LED ctp. 90



REFLECT LED ctp. 66



RKL LED стр. 137

Переговорная:

Современные световые решения основываются на результатах исследований, доказывающих, что естественный свет является более благоприятным для психофизиологического состояния человека. Поэтому наши конструкторы разрабатывают светильники с характеристиками, позволяющими приблизить параметры светоцветовой среды офиса к естественному освещению.

Промышленное здание создается при участии технолога, т.к. процесс производства подразумевает определенную оптимальную технологическую организацию. Лучшие современные офисные здания следуют этому же принципу - работа в офисе рассматривается как специфический процесс со своими четкими технологическими требованиями.

Коридор





PILOT DL LED ctp. 196



LINER/R DR LED TH ctp. 74



MIZAR LED ctp. 384



MARS LED cтр. 392

Основное рабочее пространство:



BARKHAN LED ctp. 89



стр. 197

FI AME UNI

FLAME UNI LED



OTX LED cтp. 82



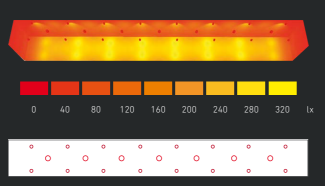
SPACE LED DREAM ctp. 67



Кабинет:

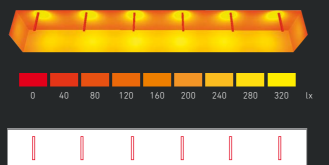
COLIBRI DL LED ctp. 192





ВАРИАНТ 2





Коридор

Независимо от типа планировки офисных зданий, внутри них часть территории отводится коридорам, служащим для соединения различных помещений между собой. Поэтому к их внешнему виду следует отнестись с особой тщательностью. В зависимости от категории офисного здания можно увидеть различные варианты дизайна коридоров и осветительного оборудования. Мы должны отталкиваться как от интерьерной задумки, так

помещения.

Кроме того, коридоры являются путями эвакуации людей в случае возникновения аварийной ситуации (пожар,

и соблюдать все требования освещенности в данном типе

в случае возникновения авариинои ситуации (пожар, отключение электроснабжения). Для обеспечения безопасной эвакуации в любом офисном центре применяются аварийные светильники.

Мы предлагаем Вам рассмотреть 2 варианта световых решений.

1. Использование одного или нескольких типов Даунлайтов с разной мощностью и светораспределением. Данное световое решение подходит для коридоров небольшой длинны и достаточно широким расстоянием между стен (не менее 2,5м). Благодаря разному светораспределению используемых светильников на стене создается ритмичный световой рисунок, что придает помещению дополнительный объем и уютную атмосферу. В качестве аварийных светильников предлагается использование автономных светильников

MARS LED.

2. Использование линейных встраиваемых светильников. Линейные светильники, расположенные поперек коридорного пространства, позволяют визуально расширить его и сократить его длину. Поэтому данное решение идеально подходит для длинных и узких помещений. Для организации аварийного освещения предлагается использование эвакуационных указателей MIZAR LED.

Способ установки	Наименование светильника	Артикул ЭПРА/ЭПРА рег.	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
Вариант №1					
Встраиваемый	PILOT DL LED 30	1170000970/-	30 Вт, 2700 лм, 4000 К, 80 Ra	7	196
Система управл	ения освещением				
Накладной	Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771	4911000150	Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц Диаметр зоны обнаружения 3-12 м (<24° C), настраивается Монтажная высота 2,2-4 м Угол обзора 360°	2	460
Накладной	MARS 2221-4 LED	4501006410	IP22, постоянного действия, 1 час автономной работы, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 27 м	1	386
Вариант №2					
Встраиваемый	LINER/R DR LED 1200 TH W	1474000260/ по запросу	32 Вт, 3200 лм, 4000 К, 80 Ra	6	74
Система управл	ения освещением				
Накладной	Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771	4911000150	Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц Диаметр зоны обнаружения 3-12 м (<24° С), настраивается Монтажная высота 2,2-4 м Угол обзора 360°	2	460
Накладной	MIZAR 4023-4 LED	4502001110	IP40, постоянного действия, 3 часа автономной работы, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 35 м	1	378

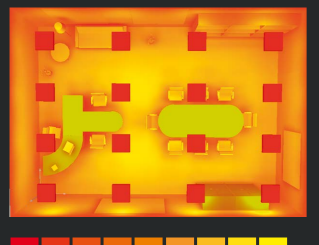
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771 используется для включения-выключения светильников с не управляемыми ЭПРА.

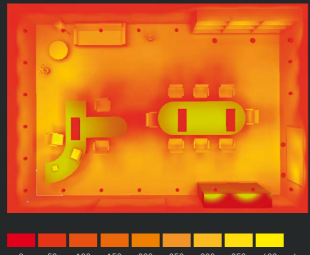
СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

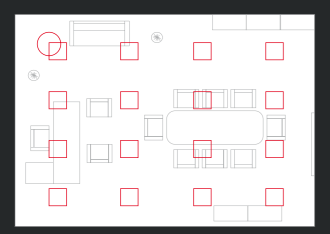
ВАРИАНТ 1

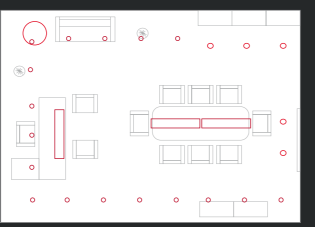
ВАРИАНТ 2











Кабинет

Кабинет руководителя - это место, где заключают договоры, принимают главные решения, проходят встречи с клиентами и деловыми партнерами. Но при всей непременной серьезности и солидности, атмосфера в кабинете руководителя не должна подавлять. Поэтому обстановка здесь играет важную роль. А требования к освещению в данном пространстве достаточно высоки. Должны быть учтены не только стандартные нормы освещения и создана комфортная рабочая атмосфера, но и уделено внимание эстетической составляющей выбранного оборудования. Как правило, в планировочном решении кабинета присутствует несколько функциональных зон: персональная рабочая зона, стол переговоров, рекреационная зона. Поэтому в световом

решении должны присутствовать несколько различных сцен освещения.

В световом решении №1 мы выделяем 2 типа освещения - общее и локальное. Данное световое решение предпочтительно для кабинетов, в которых часто проходят переговоры с большим количеством участников. Вариант светового решения №2 более сложный в реализации, но максимально гибкий и многогранный. В нем предложено 5 различных типов освещения: акцентное выделение деталей интерьера, декоративное освещение по периметру, выделение персонального рабочего пространства, переговорная зона и локальное освещение зоны отдыха.

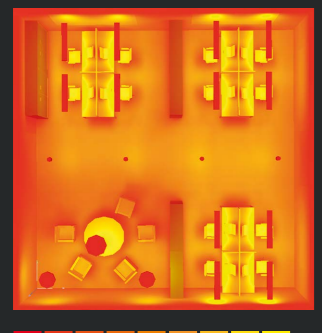
Место установки	Способ установки	Наименование светильника	Артикул ЭПРА/ЭПРА рег.	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
Вариант №1						
Общее рабочее пространство	Встраиваемый	OTX LED	1118000020/ 1118000050	34 Вт, 3200 лм, 4000 К, 80 Ra	16	82
Зона отдыха	Напольный	VERONA F «СЕРЕБРО»	1553000030	1 × MAX 60 Вт Е27	1	LT EMOTION
Система управлени	я освещением					
В щит управления	Ha DIN-рейку	Контроллер S	4911002480	Количество подключаемых DALI датчиков: макс 36	1	466
Общее пространство	Переносной, беспроводный	Беспроводной пульт управления FF8	По запросу	EnOcean пульт управления, 4 программируемые клавиши управления	1	-
Общее пространство	Накладной	Беспроводной выключатель FT55-rw	По запросу	EnOcean выключатель, 2 программируемые клавиши управления	1	-
Вариант №2						
Личное рабочее пространство	Подвесной	SPACE LED DREAM	1324000170/ по запросу	65 Вт, 6100 лм, 4000 K, 80 Ra	1	67
Зона переговоров	Подвесной	SPACE LED DREAM	1324000170/ по запросу	65 Вт, 6100 лм, 4000 K, 80 Ra	2	67
Периметр помещения	Встраиваемый	COLIBRI DL LED 15	1170000760	15 Вт, 1450 лм, 4000 K, 80 Ra	19	192
Система управлени	я освещением					
Личное рабочее пространство	Встраиваемый	Датчики DIGIDIM 312 Мультисенсор	4911002660	Контролируемый уровень освещенности от 5 до 5000 люкс	2	474
Щит управления	Ha DIN-рейку	Блок питания 402 DIGIDIM	4911002090	DALI Supply: 20 VDC (номинал) 250 mA Защита от короткого замыкания Защита от перегрева	1	470
Периметр помещения	На стену	Панель управления 137 DALI	4911002230	Настенная DALI панель управления, 4 кнопки	1	469
Периметр помещения	За потолком	Релейный блок 492	5911000120	16 А одноканальный релейный блок позволяет вкл/выкл недиммируемые светильники посредством DALI команд	2	473

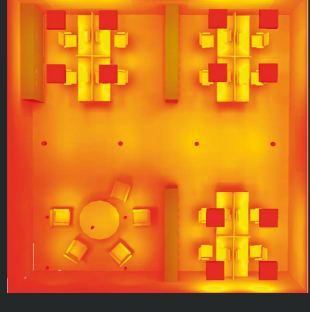
СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

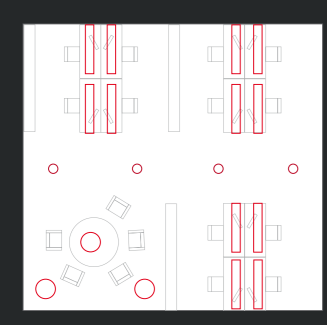
ВАРИАНТ 1

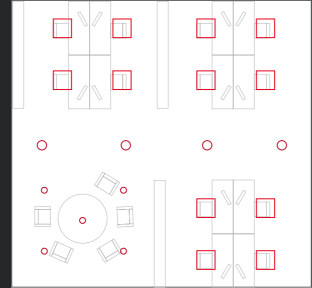
ВАРИАНТ 2











Основное рабочее пространство

Ореп space (open plan office) или планировка открытого типа – это современная организация рабочего пространства.
Одна из причин нарастающей популярности планировок открытого типа – это их экономичность. Еще один плюс – это быстрое решение отдельных рабочих вопросов, а также демократичная атмосфера. Если нет границ кабинетов, то и психологические барьеры между людьми пропадают. Но в «безбарьерности» есть и отрицательные стороны. Это повышенный уровень шума, отсутствие личного пространства, и, что важно в нашем случае – высокие затраты на электроэнергию в связи с большим количеством светильников, которые, как правило, работают одновременно.

В случае возникновения аварийной ситуации необходимо обеспечить быструю эвакуацию людей. Для этих целей любое помещение формата «open space» должно быть оборудовано аварийными светильниками.

При проектировании освещения в данном типе помещения мы рекомендуем:

- Разделять пространство на функциональные зоны (рабочие места, проходы, дополнительные зоны) и использовать разные типы светильников. Это позволит снизить монотонность и создать более уютное, комфортное освещение без потери качества и с учетом принятых норм освещения.
- 2. Для снижения затрат на электроэнергию использовать LED-оборудование и систему управления освещением.

Для примера мы использовали модель рабочего пространства, которое условно разделили на 3 функциональные зоны и использовали разное осветительное оборудование для каждой из них.

Место установки	Способ установки	Наименование светильника	Артикул ЭПРА/ЭПРА рег.	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
Вариант №1						
Рабочие места	Подвесной	FLAME UNI LED	1632000020/ 1632000060	34 Вт, 3250 лм, 4000 K, 80 Ra	12	69
Зона проходов	Встраиваемый	SAFARI DL LED 10	1170000850	10 Вт, 900 лм, 4100 K, 80 Ra	4	197
Рекреационная зона	Подвесной	DISCUS 62	1531000010	62 Вт, 3000 K, 80 Ra	3	LT EMOTION
Система управления с	освещением					
В потолок	Встраиваемый	Датчик присутствия и освещенности PD-C360i/8 DUO DALI	4911003360	Напряжение электросети 230В/50 Гц. Потребляемая мощность ок. < 0,3 Вт Диапазон обнаружения 360°. Дальность действия ок. 8 м в диаметре, при установке на высоте 3 м. Настраиваемые ЭПРА DALI максимум 15 штук на выход DALI	3	464
	Накладной	MARS 2221-4 LED	4501006410	IP22, постоянного действия, 1 час автономной работы, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 27 м	1	386
Вариант №2						
Рабочие места	Встраиваемый	BARKHAN LED	1439000010/ 1439000020	39Вт, 3300 Лм, 4000К, 80Ra	12	89
Зона проходов	Встраиваемый	SAFARI DL LED 20	1170000860/-	20 Вт, 1770 лм, 4000 K, 80 Ra	4	197
Рекреационная зона	Накладной	BARRO 15	1558000020/-	15 Вт, 3000K, 80Ra	3	LT EMOTION
Система управления с	освещением					
В потолок	Встраиваемый	Датчик присутствия и освещенности PD-C360i/8 DUO DALI	4911003360	Напряжение электросети 230В/50 Гц. Потребляемая мощность ок. < 0,3 Вт Диапазон обнаружения 360°. Дальность действия ок. 8 м в диаметре, при установке на высоте 3 м. Настраиваемые ЭПРА DALI максимум15 штук на выход DALI	3	464
	Накладной	MIZAR 4023-4 LED	4502001110	IP40, постоянного действия, 3 часа автономной работы, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 35 м	1	384

Примечание: Датчик присутствия и освещенности «PD-C360i/8 DUO DALI» позволяет выполнять автоматическое и ручное управление светильниками с DALI ЭПРА для вклвыкл, диммирование на заданный уровень в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света.

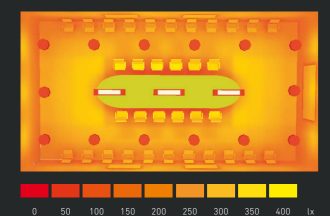
СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

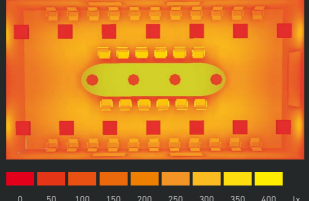
ВАРИАНТ 1

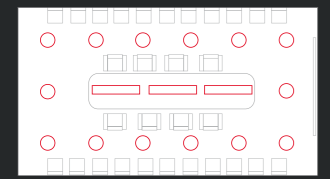


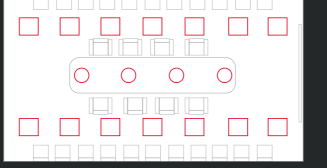
ВАРИАНТ 2











Переговорные комнаты

Переговорная комната — уникальный объект для каждой компании. Фактически это нейтральная территория и «передовая», где происходят важнейшие контакты представителей бизнеса, определяющие успех новых направлений и линию развития отношений. В то же время переговорная комната — лицо компании: здесь формируется атмосфера и настроение, нередко демонстрация самых современных технических возможностей и комфорта способствует укреплению доверия партнера и является тем самым недостающим эмоциональным слагаемым для подписания контракта.

Многофункциональность данного пространства накладывает на проектировщика дополнительные обязательства при проектировании освещения. Сегодня уже недостаточно иметь простую расстановку традиционного оборудования с требуемыми уровнями освещенности. Важно предусмотреть несколько различных сценариев освещения и, соответственно, различных типов оборудования. А для управления сценариями нужна гибкая и многофункциональная система управления освещением.

Рабочие места	Способ установки	Наименование светильника	Артикул ЭПРА/ЭПРА рег.	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
Вариант №1						
Периметр помещения	Накладной	RKL LED	1144000030/ 1144000050	38 Вт, 3000лм, 4000 К, 80 Ra	14	137
Над плоскостью рабочего стола	Подвесной	REFLECT LED D 1000	1323000010 /по запросу	24 Вт, 2400лм, 4000 К, 80 Ra	3	66
Система управл	ения освещением					
В щит управления	Ha DIN-рейку	Контроллер S	4911002480	Количество подключаемых DALI датчиков: макс 36	1	466
Общее пространство	Переносной, беспроводный	Беспроводной пульт управления FF8	По запросу	EnOcean пульт управления, 4 программируемые клавиши управления	1	-
Общее пространство	Накладной	Беспроводной выключатель FT55-rw	По запросу	EnOcean выключатель, 2 программируемые клавиши управления	1	-
Вариант №2						
Периметр помещения	Встраиваемый	SLIM LED	1704000020/ 1704000020	42 Bт, 3300лм, 4000 K, 80 Ra	14	90
Над плоскостью рабочего стола	Накладной	RKL LED	1144000030/ 1144000050	38 Вт, 3000лм, 4000 К, 80 Ra	4	137
Система управл	ения освещением					
Личное рабочее пространство	Встраиваемый	Датчики DIGIDIM 312 Мультисенсор	4911002660	Контролируемый уровень освещенности от 5 до 5000 люкс	2	474
Щит управления	Ha DIN-рейку	Блок питания 402 DIGIDIM	4911002090	DALI Supply: 20 VDC (номинал) 250 mA Защита от короткого замыкания Защита от перегрева	1	470
Периметр помещения	На стену	Панель управления 137 DALI	4911002230	Настенная DALI панель управления, 4 кнопки	1	469
Периметр помещения	За потолком	Релейный блок 492	5911000120	16 А одноканальный релейный блок позволяет вкл/выкл недиммируемые светильники посредством DALI команд	2	473

Примечание: датчик присутствия и освещенности «PD-C360i/8 DALI white» позволяет выполнять автоматическое и ручное управление светильниками с DALI ЭПРА для вкл-выкл, диммирование на заданный уровень в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света.

световые реше

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Страница каталога	Перечень светильников	Присутст- вует LED	DALI	ЭПРА рег.		Тип м	ионтажа				Тип потолка						Рекомендаци	и по использо	ванию*	
	(семейства)	версия			Накладной на потолок	Накладной на стену	Подвесной	Встраиаемый	ARMSRONG	Гипсокартон	ROCKPHON	ECOPHON	Грильято	Реечные потолки	Фойе	Коридор	Основное рабочее пространство	Кабинет/ переговор- ная	Хозяйст- венные помещения	Вспомога- тельные помещения, IP
67	SPACE LED DREAM	Х	Х				Х		1						Х			Х		
68	EAGLE LED	Х	Х				Х								Х			Х		
66	REFLECT LED	Х	Х				Х								Х			Х		
69-71	FLAME	Х	Х				Χ								Х		Х	Х		
72-73	VIGO	Х	Х				Х								Х		Х	X		
75-77, 79-81	LINER	Х	Х				Х	Х							Х	X	Х	Х		
74, 78	LINER LED TH	Х					Х	Х							Х	X	Х	Х		
88	TROFFER LED	Х						Х	Х						Χ	Х	Х	Х		
98	OPTIMA ECO LED	Х	Х		Х			Х	Х				Х		Х	Х	Х	Х	Х	
99	STANDARD LED	Х	Х	Х				Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	
89	BARKHAN LED	Х	Х					Х	Х						Х	Х	Х	Х		
97	WAVE ECO LED	Х	Х					Х	Х						Χ	Х	Х	Х		
104	ATF/R		Х	Х				Х	Х	Х		Х			Х	X	Х	Х		
102-103	PTF/R	Х	Х	Х				Х	Х	Х			Х		Х	X	Х	Х		
105	PRBLUX/R		Х	Х				Х	Х	Х		Х				Х	Х	Х		
106	PRB/R		Х	Х				Х	Х	Х			Х			Х	Х	Х	Х	
107-108	ARS/R	Х	Х	Х				Х	Х	Х			Х			Х	Х		Х	
85-86	OTR/R	Х	Х	X				Х	Χ				Х		X	Х	Х	Х		
82-84	OTX	Х	Х	Х				Х	Χ	Х			Х		Х	Х	Х	Х		
87	ОТМ		Х	Х				Х	Χ	Х			X		Х	Х	X	Х		
90	SLIM LED	Х	Х				Х	Х	X						Х	Х	X	Х		
95-96	DR.OPL	Х	Х	Х				Х	Χ	Х					Х	Х	X		X	
100	OPM/R			Х				Х	Х	Х					Х	Х	Х		Х	
91-92	OPL/R	Х	Х	X				Х	Χ	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	
93-94	PRS/R	Х	Х	Х				Х	Х	Х			Х			Х	Х		Х	
101	PRM/R		Х	Х				Х	Х	Х					Х	X	Х		X	
118	RG							Х	Х	Х										
115-116	AL	Х	Х	Х				Х						Х	Х				Х	
117	ALO		X	Х				Х						Х	Χ				X	

507

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Страница каталога	Перечень светильников	Присутст- вует LED	DALI	ЭПРА рег.		Тип м	онтажа				Тип потолк	а					Рекомендаци	и по использо	ванию*	
	(семейства)	версия			Накладной на потолок	Накладной на стену	Подвесной	Встраиаемый	ARMSRONG	Гипсокартон	ROCKPHON	ECOPHON	Грильято	Реечные потолки	Фойе	Коридор	Основное рабочее пространство	Кабинет/ переговор- ная	Хозяйст- венные помещения	Вспомога- тельные помещения IP
114	ALD	Х	Х	Х				Х						Х					x	IP 54
104, 127	ATF			Х	Х			Х	Х	Х					Х	Х	Х			
126	PTF			Х	Х					Х					Х	Х	Х	Х		
132	TOP		Х	Х			Х		Х	Х					Х	Х	Х		Х	
128	PRBLUX/S		Х	Х	Х					Х					Х	Х	Х	Х		
129	PRB/S		Х	Х	Х					Х					Х	Х	Х			
130-131	ARS/S	Х	Х	Х	Х					Х						Х			Х	
122-123	OPL/S	Х	Х	Х	Х					Х					Х	Х	Х	Х		
124-125	PRS/S	Х	Х	Х	Х					х					Х	Х	Х		Х	
139-144	BAT	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х									Х	
133	LTX	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х						Х			Х	IP 40
119-121	AOT	Х	Х	Х	Х					Х					Х	Х	Х	Х		IP 40
134	OTN		Х	Х	Х					Х					Χ	Х			Х	
135	OTS			Х	Х					Х					Χ	Х	Х	Х		
136	FROST			Х		Х				Х					Χ	Х		Х		
137-138	RKL	Х	Х		Х					Х					Χ	Х		Х		
159	MD			Х	Х	Х				Х					Х				Х	IP 65
154, 156	C, K	Х		Х	Х	Х				Х									Χ	IP 54
152-153	CD	X			Х	Х				Х									Х	IP 65
150-151	OD	Х			Х	Х				Х									Х	IP 65
158	KD				Х	Х				Х									Х	IP 65
160-161	TS/TN	Х			Х					Х									Χ	IP 44
149	TITAN LED	Х			Х	Х				Х									Х	IP 65
157	BUG LED	Х			Х	Х				Х									Х	IP 65
145	OLYMPIC LED	Х					Х													
392	MARS LED	Х			Х	Х				Х					Х	Х	Х			
384	MIZAR LED	Х			Х	Х			Х	Х					Х	X	Х			

^{*}данные рекомендации не могут быть рассмотрены в качестве едиственного из возможных вариантов использования представленного оборудования.



СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Световое оформление давно стало обязательной и важной составляющей дизайн-концепции любого торгового помещения. Сегодня задача освещения – не просто улучшить видимость, а представить товар в наиболее выгодном свете и привлечь внимание покупателя.

Идеальное внутреннее освещение торгового пространства требует особого подхода. В зависимости от конкретной зоны торгового зала осветительные установки должны решать определенные задачи. Вне зависимости от того, какое время суток, торговый центр должен встречать своих посетителей светом, т.е. уровень освещенности в зале должен быть на высоком уровне. Кроме того, необходимо обеспечить хорошую достоверность цветопередачи источников света. Одежда, обувь, цветы, любая другая предполагаемая продукция должна иметь естественный натуральный цвет.

Создание акцентных световых зон – задача, которая решается при помощи акцентных осветительных приборов. Это и подсветка витрин, и выделение в зале новых коллекций или акцентирование внимания на определенном товаре, и создание особенной атмосферы.

Что необходимо знать о нюансах торгового освещения? Выбирая торговые светильники, нужно учитывать особенности продукции: большинство товаров наиболее привлекательно смотрится в теплом белом свете, а холодный белый свет выгодно подчеркивает изящность металлических изделий. Таких тонкостей множество, именно поэтому создание проекта освещения должно осуществляться только профессионалами.

Грамотное освещение магазинов, торговых центров и бутиков предполагает не только разработку проекта, но и выбор правильного оборудования. На современном рынке представлены торговые светильники с разнообразными эксплуатационными и дизайнерскими характеристиками – встраиваемые, подвесные, трековые, накладные, настенные и так далее. Наибольшей популярностью в последнее время пользуются светодиодные потолочные и трековые светильники для торговых залов. Они соответствуют самым строгим требованиям электро- и пожаробезопасности.

Так как торговые центры являются местом скопления большого количества людей, организация эвакуационного освещения является обязательным требованием.

4 СЛАГАЕМЫХ УСПЕХА

Перед современной розничной торговлей в настоящее время стоит непростая задача – соединить искусство и коммерцию. Направлять усилия не только на улучшение качества товара, но и создавать привлекательные визуальные образы и атмосферу для удовлетворения все более взыскательных потребностей клиентов. Это требует комплексного и целостного партнерства между специалистами разных профессий: архитекторами и светодизайнерами, психологами и экономистами. Каждый элемент не существует в отрыве от других. Только гармоничный баланс способен создать целостный и успешный розничный опыт.

Цвет света и цветопередача, уровень освещенности, контраст и грамотно подобранный световой прибор – 4 основных фактора, которые следует учитывать при проектировании освещения в магазине.

Индекс цветопередачи, Ra

Все окружающие нас предметы отражают свет.
Свойства падающего на предмет излучения и свойства материала формируют видимый цвет предмета. То есть при освещении источниками света с различным спектральным составом мы будем по-разному воспринимать цвета одних и тех же предметов.
Параметр освещения, характеризующий качество воспроизведения цветов, называется индексом цветопередачи. Чем выше индекс цветопередачи, тем более достоверно воспринимается цвет объекта.

Пример качества цветопередачи Ниэкое, 50-70RA Среднее, 70-85RA Высокое, 85-100RA

Цветовая температура, К (кельвин)

Цветовая температура характеризует спектральный состав излучения источника света. Как правило, источники белого света разделяют на холодные (более 5000К), нейтральные (от 4000К до 5000К) и тёплые (менее 4000К). Материал, имеющий холодный цвет, при освещении источником света холодного спектра будет выглядеть ярче и насыщеннее, чем при освещении «теплым» источником. В свою очередь, материал, имеющий тёплый оттенок, наоборот будет казаться более насыщенным, при освещении источником света с тёплой цветовой температурой. Это свойство оптического излучения позволяет более выигрышно демонстрировать те или иные товары, варьируя цветность источника света. Кроме того, цветность излучения влияет на формирование атмосферы торгового пространства: тёплые тона подсознательно ассоциируются у нас с уютной, домашней атмосферой, настраивают нас

на отдых, холодные же наоборот выглядят свежими и бодрящими. Выбирая ту или иную цветность освещения или комбинируя источники света различной цветности в рамках одного торгового пространства, можно добиваться различных визуальных эффектов, управляя эмоциональным состоянием покупателя.

Выбор цветовой температуры зависит от особенностей представляемого товара:

- Деловые костюмы и сорочки
- нейтральный белый 4000К
- Вечерние платья теплый белый 3000К
- Рыба и морепродукты холодный белый 5000К
 Мясо, колбасные изделия, выпечка, кондитерские
- мясо, колоасные изделия, выпечка, кондитерские изделия, сыры – теплый белый – 3000К (с увеличенной красной составляющей спектра)

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Уровень освещенности (лк)

Уровень освещённости является главной количественной характеристикой освещения. Распределение уровней освещённости и соотношение контрастов в торговом пространстве способны управлять вниманием покупателя, формировать эмоциональный посыл магазина и служить мощным инструментом стимуляции продаж.





освещение стен



освещение фокусных точек

	Бутик	Средний сетевой магазин	Гипермаркет
Общее освещение на уровне пола	200-300	300-500	500-700
Фокусные точки	1000	1500	-
Вертикальное освещение полок	500-700	700-1000	1000-1200
Промостойки	1500	1500-2000	1500-2000
Зона кассы	450-500	500	500
Склад	200	200	200-300

Светораспределение осветительного прибора, КСС (кривая сила света)

Освещение торговых площадей требует решения целого спектра различных светотехнических задач, в зависимости от специфики которых необходимо выбирать осветительное оборудование с соответствующим светораспределением.

Основными типами светораспределения для общего освещения являются:

- Диффузное использование светильников с диффузным светораспределением характерно при общем освещении открытых площадей, в случаях, когда требуется равномерная засветка помещения без видимых контрастов.
- Глубокое данный тип светораспределения рекомендуется использовать при общем освещении открытых площадей с большими высотами потолков.
- Асимметричное светильники с ассиметричным светораспределением применяются при зонировании торгового пространства: при выделении периметра и освещении границ отделов в концепции shop in shop.
- Биасимметричное (полуширокое) такое светораспределение позволяет сфокусировать свет на товаре и создать световой контраст без использования акцентирующего оборудования.

Светораспределение акцентирующих светильников подразделяется на следующие типы:

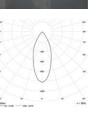
• Узкое (Spot) – применяется при создании глубоких контрастов в магазинах формата премиум, выделения

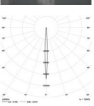
- промо-зон, а также в случаях расположения акцентирующего оборудования на больших высотах.
- Среднее (Flood) самый распространённый тип светораспределения в ритейле, используется для создания световых контрастов среднего уровня, выделения отдельных зон магазина и групп товаров.
- Широкое (WideFlood) данный тип светораспределения используется для световой заливки пространств с применением систем акцентирующего освещения.

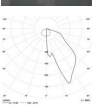












Акцентное освещение. Широкая КСС.

Акцентное освещение Узкая КСС.

Заливающее освещение. Ассиметричная КСС.

Современные торгово-развлекательные центры предлагают каждому покупателю уникальную возможность понастоящему насладиться шоппингом. Даже многочасовые походы по магазинам не будут для вас утомительными, если вы сделаете несколько перерывов на чашечку ароматного кофе или перекусите в ресторане.

Освещение в торгово-развлекательном центре имеет не только функциональное значение, но и призвано создавать определенную комфортную и уютную атмосферу, а также быть инструментом навигации.

Санузлы ІР44:







PILOT DL LED ctp. 196



SAFARI DL LED ctp. 197

Коридоры (высота до 3 м):

LINER/R DR LED ctp. 75



DL POWER LED стр. 194



SIRAH LED ctp. 394



ROUND BLADE LED ctp. 198



COLIBRI DL LED ctp. 192

Входная группа:



DL POWER LED IP ctp. 195



НВМ стр. 191





CUPOLA HBL LED стр. 188

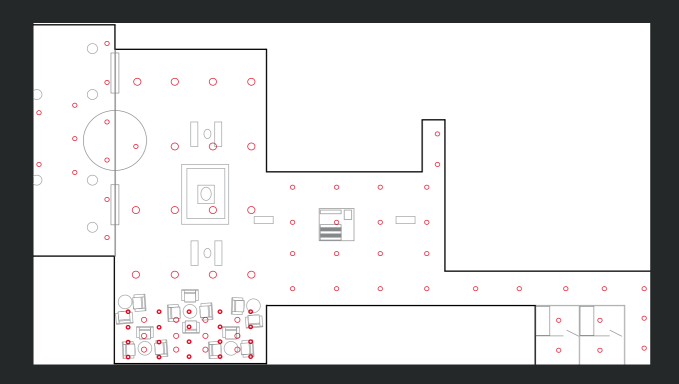


URAN LED стр. 388



Парковка:

SLICK.PRS ECO LED ctp. 243



СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Для общих зон торгово-развлекательного центра мы предлагаем Вашему вниманию следующее световое решение:

Место установки	Тип освещения	Тип монтажа	Наименование	Артикул	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
входная группа	общее освещение	встраиваемый	DL POWER LED IP66 40 D80 4000K	1170001050	36Вт, 3400 лм, 4000К, 80Ra, IP66, угол распределения 80 градусов	11	195
атриум	общее освещение	подвесной	HBM 70 HF	1223005120	МГЛ (G12), 70Вт	15	191
рекреационная зона/кафе	общее освещение	подвесной	CUPOLA HBL LED 15 4000K	1222000020	12Вт, 1000 лм, 4000К, 80Ra, угол распределения 45 градусов	12	188
	акцентное освещение	встраиваемый	SPARKLE DL LED 6 D36 4000K	1170000750	6Вт, 380 лм, 4000К, 80Ra, угол распределения 36 градусов	20	218
коридоры	общее освещение	встраиваемый	SAFARI DL LED 31 4000K	1170000880	31Вт, 2700 лм, 4000К, 80Ra	25	197
			SIRAH 2013-3 LED	4502003210	IP20, непостоянного действия, 3 часа автономной работы мощность, 3 Вт, дистанция распознавания 24 м	5	394
санузел	общее освещение	встраиваемый	PILOT DL LED 42 4000K	1170000980	42Вт, 3500 лм, 4000К, 80Ra	4	196
парковка	аварийное/ эвакуационное	накладной	URAN 6521-4 LED	4501006430	IP65, постоянного действия, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 25 м, 1 час автономной работы	5	388

SLICK.PRS ECO LED

стр. 243

Склад (уровень потолка до 4 м):

Супер- и гипермаркеты – это, как правило, большие торговые площади и складские помещения, широкий ассортимент предлагаемых товаров. Особенности торговли в магазинах такого формата предъявляют определенные требования к световой среде и осветительным приборам.

Кондитерские изделия. Вино-водочная продукция. Овощи фрукты. Промо-стойки:



JET/T LED стр. 224



BELL/S LED стр. 223

Кассовый узел:



CUPOLA HBL LED стр. 188



Склад (уровень потолка до 10 м):



STOCK ADVANTAGE стр. 266

Входная группа:



ROUND BLADE LED MIZAR LED стр. 198



стр. 384

Гастрономия (уровень потолка до 3 м):



SAFARI DL LED стр. 197



DL POWER LED стр. 194

Основная товарная выкладка (уровень потолка до 6 м):

стр. 180



LED MALL ECO стр. 173



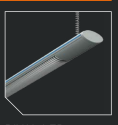
LNB ECO LED стр. 176

RING LED стр. 167



Основная товарная выкладка (уровень потолка до 4 м):

REGO LED стр. 166



RIVAL LED стр. 172

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА

В планировке любого супермаркета присутствуют зоны, требующие особого подхода к освещению. В данном решении мы акцентируем внимание на следующих продуктовых сегментах - кондитерских изделиях, вино-водочной продукции, овощах/фруктах, а также промо-стойках.

Место установки	Тип освещения	Тип монтажа	Наименование	Артикул	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога
входная группа	общее освещение	встраиваемый	ROUND BLADE LED 19 4000K	1659000020	19Вт, 1400лм, 4000К, 80 Ra	16	198
		накладной	MIZAR 4023-4 LED S	4502001110	IP40, постоянного действия, 3 часа автономной работы, мощность 4 Вт, дистанция распознавания 35 м	5	384
кассовый узел	общее освещение	подвесной	CUPOLA HBL LED 15 4000K	1222000020	15Вт, 1000лм, 4000К, 80 Ra	12	188
зона основной товарной выкладки	общее освещение	подвесной	RIVAL LED 60 4000K	1310000030	60Вт, 5500лм, 4000К, 80 Ra	24	172
			крепежная планка	2301000200		18	173
			RV торцевая крышка белая	2305000010		12	173
			Повес модульный (трос, чашка, крепежный элемент)	2301000210	1,5 метра	30	173
отделы: овощи/фрукты вино водочная продукция кондитерский изделия	акцентное освещение	подвесной	шинопровод PG	2909002760	4 метра, металлик	4	232
			ввод питания	2909003290	правый, металлик	8	235
			заглушка торцевая	2909003230	металлик	8	235
			набор для подвеса	2909003410	1,5 метра, металлик	24	235
		на трехфазный шинопровод	JET/T LED 35	1601000120	35 Вт, 3300лм, 80 Ra	26	224
отдел кондитерские изделия в зоне фальшпотолка	акцентное освещение	подвесной	шинопровод PG встраиваемый	2909002760	4 метра, металлик	1	232
			ввод питания	2909003290	правый, металлик	1	235
			заглушка торцевая	2909003230	металлик	1	235
		на трехфазный шинопровод	JET/T LED 35	1601000120	35 Вт, 3300лм, 80 Ra	4	224
отдел гастрономия морепродукты	общее освещение	встраиваемый	PILOT DL LED 42 4000K	1170000980	43Вт, 3500лм, 4000К, 80 Ra	6	196
	акцентное освещение	встраиваемый	DL TURN LED 35 D40 4000K	1170001190	37Вт, 3300лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 40 градусов	3	219
отдел гастрономия колбасные изделия, сыры	общее освещение	встраиваемый	PILOT DL LED 42 3000K	под заказ	43Вт, 3500лм, 3000К, 80 Ra	6	196
	акцентное освещение	встраиваемый	DL TURN LED 35 D40 3000K	под заказ	35Вт, 3300лм, 3000К, 80 Ra, угол распределения 40 градусов	3	219
склад	общее освещение	накладной	SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	1631000200	60 Вт, 6200лм, 5000К, 70 Ra	12	243
•	•	•	•		•		·



0	0	0 0 0				90	
0	0		•	0	0	0-	
0	0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0-	
0	0	0 0	ф-[0	0	0→	
0	0	0 0 0	ф-[0	0-	
0	0	0		0	0	0-	
0	0	0		0	0	0→	

UFO/S DL LED

стр. 216

SNS LED

стр. 221

В магазинах одежды свет является одним из важных инструментов мерчендайзинга — он управляет вниманием покупателя в торговом пространстве и создает нужную атмосферу.

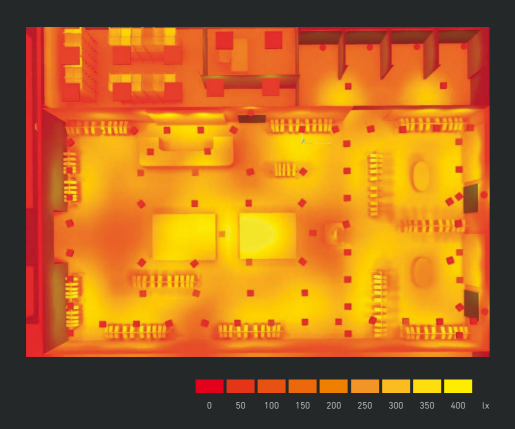
Примерочные кабины:

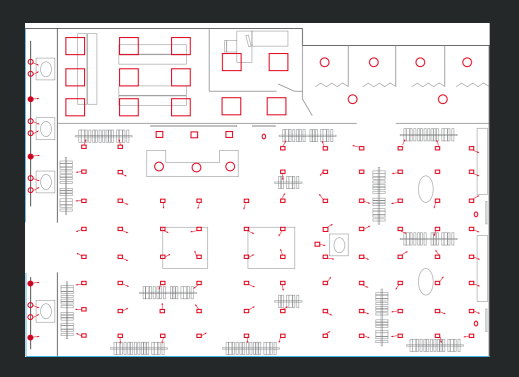


520

CUPOLA HB LED

стр. 188





При проектировании освещения в магазинах одежды важно особое внимание уделять световым сценам витрины, равномерному освещению примерочных кабин и выделению фокусных точек.

Место установки	ановки		Артикул	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Страница каталога	
витрина	акцентное освещение	подвесной	шинопровод PG	2909002760	4 метра, металлик	2	232
			ввод питания	2909003290	правый, металлик	2	
			соединитель внутренний прямой	2909003320	металлик	1	
			заглушка торцевая	2909003230	металлик	2	
		на трехфазный шинопровод	JET/T LED 50W D15 4000K	1601000070	48Вт, 4400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 15°	8	224
			JET/T LED 50W D45 4000K	1601000090	48Вт, 4400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 45°	4	224
кассовый узел	общее освещение	подвесной	CUPOLA HBL LED 15 4000K	1222000020	12Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra	3	188
	акцентное освещение	встраиваемый	SNS LED 1M 30W D20 4000K	1159000050	29Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 20°	3	221
торговый зал	общее освещение	встраиваемый	SNS LED 1M 30W D70 4000K	1159000070	29Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 70°	26	221
		встраиваемый	UFO DL LED 35 D45	1170001260	35Вт, 3300лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 45°	3	217
	акцентное освещение	встраиваемый	SNS LED 1M 30W D40 4000K	1159000060	29Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 40°	29	221
		встраиваемый	SNS LED 1M 30W D20 4000K	1159000050	29Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 20°	8	221
		встраиваемый	SNS LED 1M 30W D10 4000K	1159000040	29Вт, 2400лм, 4000К, 80 Ra, угол распределения 10°	1	221
примерочная зона	общее освещение	встраиваемый	SAFARI DL LED 26 4000K	1170000870	25Вт, 2200лм, 4000К, 80 Ra	4	197
			SAFARI DL LED 41 4000K	1170000890	38Вт, 3500лм, 4000К, 80 Ra	2	197
	дополнителное освещение	встраиваемый	LINER/R DR LED 1200 TH W 4000K	1474000280	32Вт, 2700лм, 4000К, 80 Ra		74
			Комплект торцевых крышек LINER/R LED TH W	2474000060			74
кабинет/зона отдыха	общее освещение	встраиваемый	DR.OPL ECO LED	4025000020	33Вт, 3380лм, 4000К, 80 Ra		95
склад	общее освещение	встраиваемый	OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K	1138000010	30Вт, 3100лм, 4000К, 80 Ra		98

Световые решен

Рекомендации

			1				_								'	Рекомендации									
				Тип м	ионтажа				TF	РЦ					Сете	вой магазин од	ежы					Супер- и	гипермарк	ет	
									проходы/н	коридоры	хозяйст помеще	гвенные ения		основн	ое торговое п	пространство						основно	е торговое і	пространство)
	Перечень светильников (семейства)	Присутст- вует LED версия	наклад- ной	подвес-	встраи- ваемый	на трех- фазный шино- провод	входная группа, IP 65	атриум	не более 3m	не более 4m	IP 20	IP 43 и выше	витрина	общее осве- щение	акцент- ное осве- щение	1 '	зона	приме- рочные	склады/ хоз. поме- щение	кас- совый узел	общее освещен	1e		акцент- ное осве- щение	асиммет- ричное осве- щение
																					высота не более 2,8 м	высота не более 4,5 м	высота не более 8 м		
162-163	ASM		X		Х																				Х
164-166	REG0	Х	Х	Х										Х					Х			X			
167-169	RING	Х	Х	Х										х								Х			
170-172	RIVAL	Х	Х	х										х								Х			
173	LED MALL ECO	Х	Х	Х				Х						Х								Х	Х		
186-187	LNA			х																					Х
176-179	LNB	Х	Х	Х															Х		Х	Х	Х		
184-185	LNC	Х		Х															Х		Х	Х	Х		
191	НВМ			Х				Х						Х						Х					
190	HBN			х				х						Х						Х					
188-189	CUPOLA	Х		х										Х			х			Х		Х			
200	DLS				х				Х		Х			х			х	Х			Х				
218	SPARKLE DL LED	Х			Х							Х			Х										
193-195	DL POWER LED	Х			х		Х		Х	Х	Х	х		Х				Х	Х		Х	Х	Х		
198	ROUND BLADE LED	Х			Х				Х		Х			Х				Х			Х				
203	WET				х		Х		Х			х													
204	DLF				х				Х					Х				Х			Х				

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Рекомендации

															P	екомендации	1								
				Тип м	онтажа				TF	РЦ					Сете	вой магазин од	ежы					Супер- и	і гипермарке	Т	
									проходы/н	оридоры	хозяйст помеще			основн	ое торговое пр	ространство						основно	ре торговое п	ространство)
Страница каталога	Перечень светильников (семейства)	Присутст- вует LED версия	наклад- ной	подвес- ной	встраи- ваемый	на трех- фазный шино- провод	входная группа, IP 65	атриум	не более 3m	не более 4m	IP 20	IP 43 и выше	витрина	общее осве- щение	акцент- ное осве- щение	асиммет- ричное освещение	зона	приме-	склады/ хоз. поме- щение	кас- совый узел	общее освещен	ие		акцент- ное осве- щение	асиммет- ричное осве- щение
																					высота не более 2,8 м	высота не более 4,5 м	высота не более 8 м		
207	DLC				Х				Х					Х				Х			Х				
202	DLG				х				х			х		х				Х			х				
206	DLN				х				Х		х			Х				Х			Х				
220-221	SNS	Х			х				Х	Х			Х	Х	х		Х			х	Х	х			
211	DLZ				х				Х				Х	Х	Х	х									
227	LUX FHB/T					Х							Х		Х									Х	
228	ZING FIP/T					Х							Х		Х									Х	
229	TEOX FHM/T					Х							Х		Х									Х	
230	PLATYPUS												Х		Х									Х	
222-223	BELL LED	Х	Х			Х							Х	Х	Х									Х	
224	JET/T LED	Х											Х	Х	Х									Х	
216-217	UFO LED	Х	Х		х								Х	Х	Х		Х				Х			Х	
192	COLIBRI DL LED	Х	х		х				Х		х			Х							Х				
219	DL TURN LED	Х			х										Х	Х									
384	MIZAR LED	Х	Х						Х	Х															

^{*}данные рекомендации не могут быть рассмотрены в качестве едиственного из возможных вариантов использования представленного оборудования.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Свет — одна из самых важных составляющих комфортной среды работы человека. Свет имеет сильное воздействие на организм, как на его физическое состояние, так и на эмоциональное. Недостаточное, неравномерное освещение, пульсации влияют на функционирование зрительного аппарата, работоспособность и психику человека.

Свет в промышленности

Проектирование осветительной установки на объектах промышленного типа, помимо соответствия множеству ГОСТ и правилам безопасности, должно опираться на 2 основных требования:

- обеспечение достаточным количеством света
- эффективное и безопасное выполнение задач в условиях освещаемого помещения

Выбор светильников для промышленного помещения должен производиться исходя из следующих факторов:

- условия окружающей среды или эксплуатации (наличие пыли, влаги, химической агрессивности, пожароопасных и взрывоопасных зон)
- архитектурная характеристика помещений (перепланировка жилых помещений, в том числе высота, наличие ферм, технологических мостиков, размеры строительного модуля, отражающие свойства стен, потолка, пола и рабочих поверхностей)

 требования к качеству освещения (нормы освещения, высокий КПД, рациональное использование светового потока, достаточная мощность)

Выбор конкретного типа светильника осуществляется по конструктивному исполнению, светораспределению и ограничению слепящего действия, экономическим соображениям.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Склад

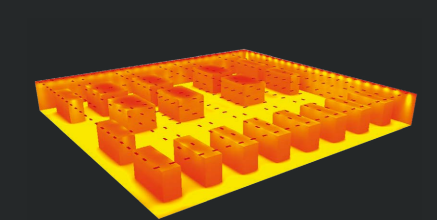
Для освещения склада с высокими потолками, с хранимым материалом на стеллажах и полу требуются светильники, способные обеспечить хорошую освещенность, как горизонтальную, так и вертикальную, при этом не забывая о степени пылевлагозащищённости и эффективности. Автоматически управляя включением и выключением светильников локальным способом, мы получаем значительную экономию в потреблении электроэнергии. Там, где нет необходимости освещать сектора склада во время отсутствия в них людей. Все датчики работают по следующему сценарию: когда человек (или погрузчик) входит в какой-нибудь проход склада, датчик движения его «видит» и включает полное освещение на данном

отрезке склада. Когда человек выходит из прохода, датчик его перестает видеть и запускается таймер отключения (1 - 30 минут). В этом помещении необходимо обеспечить и аварийное эвакуационное освещение.

Зона загрузки

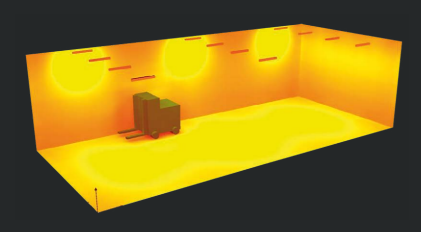
Для зоны погрузки ключевым моментом подбора светильников является стойкость к перепадам температур, так как помещение может находиться достаточное количество времени на открытом воздухе как в холодных, так и в жарких температурах. Конечно же, не следует забывать и о равномерности освещенности на рабочей поверхности.





Склад

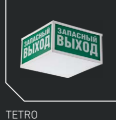




Зона загрузки



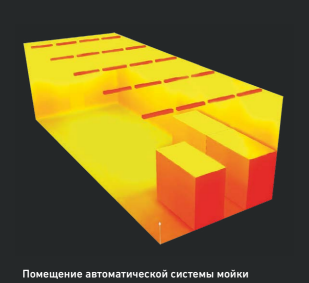


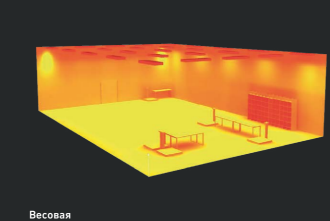


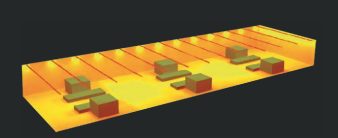




PD-C360i/24 DIMplus

















LYRA LED

Помещение автоматической системы мойки

и тепловой пункт

Тепловой пункт, а также помещение автоматической мойки и санитаризации освещаются светильниками, бесперебойно работающими при повышенных температурах окружающей среды и обладающими повышенной прочностью корпуса и оптической системы к воздействиям внешних разрушительных условий.

Весовая

Искусственное освещение весовой комнаты должно также обеспечивать равномерность освещения рабочих поверхностей, отсутствие пульсаций и стробоскопического эффекта, качественную цветопередачу и безинерционность.

Производственный цех

Искусственное освещение должно обеспечивать в цехе в любую рабочую смену освещенность, позволяющую выполнять технологические операции и наладку оборудования без производственных дефектов и травматизма, возникающих по причине недостаточной освещенности. Кроме того, рабочее освещение на каждом участке цеха должно быть таким, при котором исключается возможность чрезмерного утомления работающего в результате зрительного напряжения.

Наименование	Освещенность согласно проекту, lx	Рабочая поверхность согласно проекту, м	Модификация светильника	Потребительские преимущества
Помещение автоматической системы мойки	300	0,80	ARCTIC 254 PC/SMC	Надежный, пылевлагозащищенный светильник, устойчивый к механическим воздействиям.
Весовая	500	0,80	STOCK ADVANTAGE 454 IP54	Не требуют частого обслуживания по сравнению с НВ светильниками с газоразрядными лампами высокого давления.
			ARCTIC.OPL ECO LED 1200	Энергоэффективный светильник для производственных цехов. Не требует сервисного обслуживания.
Производственный цех	500	0.80	LYRA LED	Светильник для аварийного освещения с высокой степенью IP и высоким световым потоком. Возможность использования в качестве эвакуационного. В роли источника света применяется высокотехнологичная LED-лампа с длительным сроком службы.



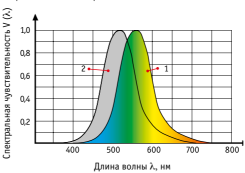


стр. 539	Свет и световые величины
стр. 540-548	Источники света. Технические и эксплуатационные параметры
стр. 549-551	Особенности работы газоразрядных источников света
стр. 552-553	Особенности светодиодных светильников
стр. 554-559	Основные характеристики светильников и условия их применения
стр. 560-561	Классы энергоэффективностия и пульсации освещенности
стр. 562	Вопросы безопасности, стандартизации и качества продукции
стр. 563-567	Проектирование освещения и выполнение светотехнических расчетов
стр. 568-579	Таблицы коэффициентов использования
стр. 580-603	Коды
стр. 604-607	Алфавитный указатель

Свет

Свет – электромагнитное излучение с длинами волн от 380 до 760 нм. Этот диапазон является зоной чувствительности среднестатистического человеческого глаза и называется видимым. Излучение с разной длиной волны воспринимается глазом человека поразному, например, диапазон 450-480 нм соответствует синему цвету, 510-550 нм - зеленому и т.д. Белый свет – это совокупность всех или нескольких цветов, взятых в определенной пропорции.

Чувствительность глаза в различных областях видимого диапазона неодинакова, она максимальна в желто-зеленой области (555 нм) и спадает в красной и сине-фиолетовой частях.



На рисунке показаны стандартизованные кривые спектральной чувствительности глаза для ночных и дневных условий наблюдения. Излучение с длинами волн меньше 380 нм не воспринимается глазом и носит название ультрафиолетового. Излучение этого диапазона может оказывать биологическое воздействие на живые организмы, уничтожать микробы, обуславливать фотохимические реакции в различных материалах и т.д. Излучение с длинами волн длиннее 760 нм называют инфракрасным. Это излучение воспринимается как тепло, оно широко используется в медицине, в технических областях для нагрева предметов, сушки и т.д.

В совокупности ультрафиолетовое, видимое и инфракрасное излучение составляют оптический диапазон спектра электромагнитных волн или оптическое излучение.

Сложно переоценить роль света в нашей жизни. Прежде всего солнечный свет создает условия для существования жизни на нашей планете во всех ее проявлениях. Свет обеспечивает зрительное восприятие человеком окружающего мира, гигантских потоков информации. Световая среда во многом ответственна за здоровье и психофизическое состояние, самочувствие и работоспособность, смена темного и светлого времени суток формирует биоритмы человека и т.д. Искусственный свет может дополнить или заменить

отсутствующий естественный свет, тем самым обеспечить активную жизнедеятельность человека в темное время суток или в помещениях с отсутствующим или недостаточным естественным светом.

Современная осветительная техника располагает широчайшими возможностями по созданию световой среды, удовлетворяющей самым изысканным требованиям. Дизайнер имеет возможность менять спектральный состав света, его динамику, зональное распределение внутри помещений, все больше приближая обстановку к условиям естественного или наиболее комфортного освещения.

Для оценки количественных и качественных параметров света разработана специальная система световых величин.

Основной мерой света является световой поток, обозначаемый буквой «Ф». Световой поток – это мощность светового излучения, измеренная в специальных единицах, люменах (лм).

Световой поток распространяется во все стороны от источника света. Однако с помощью отражателей или линз его можно перераспределить и сосредоточить в определенной части пространства. Доля пространства характеризуется телесным углом. Телесный угол равен отношению площади, вырезаемой этим углом на сфере произвольного радиуса, к квадрату этого радиуса. Телесные углы обозначают буквой ω и измеряют в стерадианах (ср).

Если световой поток источника Ф сосредоточить в телесном угле ω, то можно говорить о силе света этого источника как об угловой плотности светового потока. Сила света (I) – это отношение светового потока, заключенного в каком-либо телесном угле, к величине этого угла:

I=Φ/ω

Единицей измерения силы света является кандела (кд).

Основной величиной, характеризующей освещение светом конкретных мест, является освещенность.

Освещенность - это величина светового потока, приходящаяся на единицу площади освещаемой поверхности (Е). Если световой поток Ф падает на какую-то площадь S, то средняя освещенность этой площади равна:

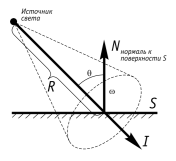
Ecp=Φ/S

Единица измерения освещенности называется люксом (лк). Освещенность на какой-либо поверхности

от источника света или осветительного прибора с силой света I определяется формулой:

$E=I \cos\theta/R^2$.

где R – расстояние от источника света до освещаемой поверхности; θ – угол падения света на освещаемую поверхность. Зависимость освещенности от силы света, называемая «законом квадратов расстояний», является одним из главных понятий светотехники и лежит в основе всех светотехнических расчетов.



Источники света

В современной светотехнике широко используются различные типы источников света (ИС). В подавляющем большинстве это электрические источники света, в которых электрическая энергия превращается в оптическое излучение. К основным типам источников света относятся: тепловые, газоразрядные и полупроводниковые (светодиоды).

Тепловые ИС

К этому типу относятся лампы накаливания, в том числе галогенные и зеркальные. Принцип работы этих источников прост - оптическое излучение генерируется телом накала, нагретым электрическим током. На сегодня этот тип источников света является самым распространенным благодаря дешевизне и простоте включения. Мгновенный выход в рабочий режим, компактность, независимость от внешней температуры, высокая надежность, сплошной спектр излучения и хорошая цветопередача составляют основные достоинства этих ламп.

Однако основные недостатки этого типа источников света низкий КПД и непродолжительный срок службы – с каждым годом заставляют все большее число потребителей отказываться от применения ламп накаливания.

Газоразрядные ИС

К газоразрядным ИС (ГРИС) относятся все люминесцентные лампы (в т.ч. компактные и безэлектродные), металлогалогенные, натриевые, ксеноновые, неоновые и др. Все ГРИС делят на три группы: низкого, высокого, сверхвысокого давления. В ГРИС свет возникает в результате электрического разряда в газовой среде внутри лампы. Спектральный состав возникающего при разряде излучения и его яркость определяются составом газа, его давлением и рабочим током лампы. Следует подчеркнуть отдельно, что подключение ГРИС к электросети невозможно без специальных устройств – пускорегулирующего аппарата и зажигающего устройства, обеспечивающих подачу на лампу зажигающего напряжения и стабилизацию тока в рабочем режиме.

Люминесцентные лампы (ЛЛ) – ГРИС низкого давления, разряд происходит в парах ртути и инертного газа внутри трубчатой колбы между двумя электродами. Основная доля излучения, генерируемая разрядом, лежит в невидимом ультрафиолетовом диапазоне. Люминофор, нанесенный на внутренней поверхности колбы, преобразует ультрафиолетовое излучение в видимое.

Линейные лампы массового применения выпускаются в колбах диаметром 38, 26 и 16 мм (типы Т12, Т8, Т5 соответственно), различных мощностей, длин, в широком диапазоне цветности. Лампы типа Т5 работают только с электронными балластами.

Компактные люминесцентные лампы (КЛЛ) отличаются тем, что разрядную трубку сгибают или свивают, обеспечивая компактность ИС. КЛЛ бывают с внешним ПРА или с встроенным – интегрированным в корпус ИС. КЛЛ с внешним ПРА могут быть двухштырьковыми (со встроенным стартером), работающие только от электромагнитного ПРА, или четырехштырьковыми – с возможностью работы от электронного ПРА.

ГРИС высокого давления включают: металлогалогенные (МГЛ), натриевые (НЛВД) и ртутные лампы (ДРЛ).

В этих ИС разряд происходит во внутренней компактной горелке. выполненной из тугоплавких прозрачных материалов, например, кварца, сапфира. Рабочее давление внутри горелки может достигать нескольких атмосфер. Состав газовой среды МГЛ включает излучающие добавки, определяющие спектр ламп. Внешняя колба выполнена из прозрачного или матированного стекла трубчатой или эллипсоидной формы.

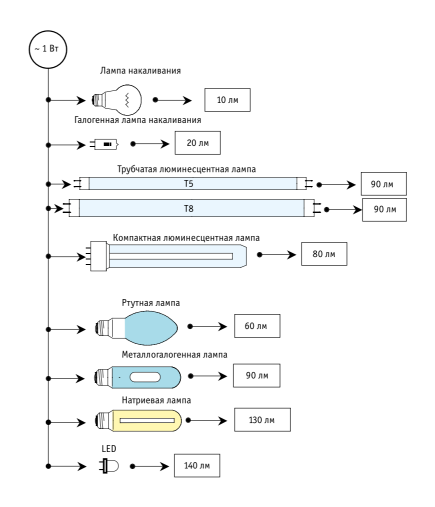
Типоряды ГРИС высокого давления достаточно широки, что позволяет эффективно использовать их в различных областях.

Светодиоды – светоизлучающие диоды LED, в которых генерация света происходит при прохождении тока через границу полупроводникового и проводящего материалов. Этот тип ИС ворвался на рынок в середине 90-х годов и к настоящему времени догнал по эффективности преобразования электроэнергии в свет существующие. В настоящее время светодиоды нашли применение в самых различных областях: светодиодные фонари, автомобильная светотехника, рекламные вывески, светодиодные панели и индикаторы, бегущие строки и светофоры и т.д. А многократно возросшая эффективность позволяет успешно применять светодиоды для целей общего освещения и постепенно заменять классические источники света, придавая новые свойства осветительным установкам.

Технические и эксплуатационные параметры ИС

Технические параметры: номинальное напряжение (Uн), номинальная мощность лампы (Рн), номинальный ток лампы (Ін). Важнейшим показателем, характеризующим ИС, является световая отдача – отношение светового потока лампы к потребляемой ею мощности. Световая отдача измеряется в люменах на ватт (лм/Вт), является своеобразным световым КПД лампы. Цветовая температура Тц характеризует цвет излучения ИС, общий индекс цветопередачи Ra характеризует качество цветопередачи, обеспечиваемое данным ИС.

Основным эксплуатационным параметром является срок службы. Внутри этого понятия разделяют полный срок службы (время от начала эксплуатации до выхода из строя), полезный срок службы (время, в течение которого эксплуатация экономически оправдана), средний срок службы (время, в течение которого 50% испытываемых ламп выйдет из строя).



Справочно-техническая информац

Компактные люмин	есцентные л	ампы					
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	600	9	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-S 9W DULUX S 9W LYNX-S 9W F9BX	600 600 600	
<u> </u>	G23	11	0,15	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	MASTER PL-S 11W DULUX S 11W LYNX-S 11W F11BX	900 900 900 900	_
		18	0,375	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	PL-L18W DULUX L 18W LYNX-L 18W F18BX КЛ18	1200 1200 1200 1250 1200	_
	2G11	36	0,435	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	PL-L36W DULUX L 36W LYNX-L 36W F36BX КЛ36	2900 2900 2900 2900 2900	_
		55	0,55	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-L55W DULUX L 55W LYNX-LE 55W F55BX	4800 4800 4800 4850	
	G24D-1	13	0,175	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C13W DULUX D 13W LYNX-D 13W F13BXT4	900 900 900 900	_
	G24D-2	18	0,22	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C18W DULUX D 18W LYNX-D 18W F18BXT4	1200 1200 1200 1200	_
	G24D-3	26	0,325	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C26W DULUX D 26W LYNX-D 26W F26BXT4	1800 1800 1800 1710	ЛЮБОЕ
	G24Q-1	13	0,165	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C13W DULUX D/E 13W LYNX-DE 13W F13DBX	900 900 900 900	_
	G24Q-2	18	0,21	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C18W DULUX D/E 18W LYNX-DE 18W F18DBX	1200 1200 1200 1200	-
	G24Q-3	26	0,3	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-C26W DULUX D/E 26W LYNX-DE 26W F26DBX	1800 1800 1800 1710	_
	GX24Q-3	32	0,32	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-T 32W DULUX TE 32W LYNX-TE 32W F32TBX	2400 2400 2400 2200	_
	GX24Q-4	42	0,32	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PL-T 42W DULUX TE 42W LYNX-TE 42W F42TBX	3200 3200 3200 3200	_
	C100	22	0,4	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-E 22W L22W FC22W FC8T9	1250 1350 1200 1000	_
	G10Q	32	0,45	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-E 32W L32W FC32W FC12T9	2050 2050 1700 1825	

Компактные люминесцентные лампы								
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение	
\bigcirc	2GX13	55	0,55	OSRAM PHILIPS	FC 55 W MASTER TL5 CIRCULAR 55W	4200 4200		
		15	0,12	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	MASTER PL 15W DULUX EL LL 15W MINI-LINX T 15W/E27 FLE15TBXSP КЛЭ15-6	875 900 900 900 900	ЛЮБОЕ	
	E27	21	0,135	OSRAM	DULUX EL ECO 21W	1200		
		23	0,18	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	MASTER PL 23W DULUX EL LL 23W MINI-LINX T 23W/E27 FLE23TBXSP КЛЭ23-6	1485 1500 1500 1500 1500	_	

Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
1 65	4	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL4W/33 L4W F4W F4	140 120 140 150		
		6	0,16	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL6W/35 L6W F6W F6	260 240 280 260	_
		8	0,15	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL8W/35 L8W F8W F8	380 330 400 380	_
	D: G5	14	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL5 HE 14W FH14W FHE14W F14W	1100 1200 1250 1350	JIOBOE
		28	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL5 HE 28W FH28W FHE28W F28W	2600 2600 2700 2900	
		35	0,175	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL5 HE 35W FH35W FHE35W F35W	3300 3300 3400 3650	
	49	0,245	PHILIPS OSRAM	TL5 HO 49W FQ49W	4300 4900		
	54	54	0,455	PHILIPS OSRAM	TL5 HO 54W FQ54W	4450 4450	_
		80	0,53	PHILIPS OSRAM	TL HO 80W FQ80W	6150 7000	

_
Ω
0
ă
⋍
╧
~
п
ž
8
ě
_
≥
I
×
Ф
Ļ.
۲.
\simeq
I
5
0
ш
σ
ã
_
_

Лампы накаливан	Лампы накаливания								
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение		
	E27	40	0,18	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 40 GLS CLEAR 40W230V 40A1	420 415 300	ЛЮБОЕ		
		60	0,27	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 60 GLS CLEAR 60W230V 60A1	710 710 540			
		75	0,34	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 75 GLS CLEAR 75W230V 75A1	940 925 730			
		100	0,45	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 100 GLS CLEAR 100W230V 100A1	1360 1340 1080			
	E40	300	1,3	OSRAM SYLVANIA GE	SPC.A CL300 NORMAL 300W 300A1/CL/E40	5000 4510 4850	-		
		500	2,2	OSRAM SYLVANIA	SPC.A CL500 NORMAL 500W	8400 8450	-		

Галогенные лампы	ы накаливания	Галогенные лампы накаливания								
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение			
	G53	35-100	_	PHILIPS OSRAM	ALULINE PRO 111 HALOSPOT 111	600-2200 600-2200				
E27 7		50	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PAR 20S HALOPAR 20 FL HI SPOT 80 50W 50PAR25/230/FL	950 900 900 850	-			
	75	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PAR 30S HALOPAR 30 FL HI SPOT 9575 75PAR30/230/FL	1575 1450 1450 1350	_				
	100	-	PHILIPS SYLVANIA GE	PAR 30S HI SPOT 10005 100PAR30/230/FL	2200 2100 2000	ЛЮБОЕ				
	GY6.35	100	-	PHILIPS SYLVANIA GE	CAPCULELINE PRO AXIAL 12V/100W M28/Q100	2200 2100 2000	- 1			
=	GU5.3	50	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	DIAMONDLINE PRO 14671/12V 41871WFL SUPERIA50 EXN 12V/50W EXT/CG CODE 20872	950 900 900 850				
	E27	120	-	OSRAM SYLVANIA GE	CONC PAR38 FL 120 PAR38 120PAR38/FL	2600 2550 2300	_			

Линейные люмин	есцентные лам	ипы (Т8) ∅ 26 мм					
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
		15	0,33	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D15W L15W F15W F15	900 950 900 850	
		18	0,36	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	TL-D18W L18W F18W F18 ЛБ18	1100 1300 1100 1150 1060	-
G 13	I G13	36	0,44	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D36W L36W F36W F36	2975 3250 2600 2600	ЛЮБОЕ
		38	0,43	OSRAM SYLVANIA	L 38W F 38W	3300 3200	_
		58	0,67	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D58W L58W F58W F58	4600 5200 4600 4600	_

Линейные люминесцентные лампы для светильников ARCTIC CD30 (Cold -30 °C)								
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение	
			0,43	PHILIPS	MASTER TL-D XTREME POLAR 36W	3250	-	
		36	0,43	AURA	ULTIMATE THERMO 36W	3000		
			0,43	NARVA	IGLOO LT 36W	3100		
41 × 1	C12	010	0,43	PHILIPS	MASTER TL-D XTRA POLAR	3350	- 20E	
## #	G13		0,67	PHILIPS	MASTER TL-D XTREME POLAR 58W	5150	ЛЮБОЕ	
		58	0,67	PHILIPS	MASTER TL-D XTRA POLAR	5200	_	
			0,67	AURA	ULTIMATE THERMO 58W	5000	_	
			0,67	NARVA	IGLOO LT 58W	4800		

Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
				PHILIPS	HPL-N 80W	4000	
		80	0,8	OSRAM SYLVANIA	HQL 80 HSL-BW 80W	3400 3800	
		00	0,0	GE GE	H80NDX	4000	
	E27			B.A.B.C.	ДРЛ80	3400	
				PHILIPS	HPL-N 125W	6800	_
		125	1.15	OSRAM SYLVANIA	HQL 125 HSL-BW 125W	5700 6300	ЛЮБОЕ
		123	1,13	GE	H125NDX	6500	
				B.A.B.C.	ДРЛ125	6000	
				PHILIPS	HPL N 250 HG	12700	
				OSRAM	HQL 250	13000	
		250	2,1	SYLVANIA	HSL-BW250W	13000	
				GE B.A.B.C.	H250ST/25MIH ДРЛ 250	13000 13200	
	E40			PHILIPS	HPL N 400 HG	22000	_
			3,25	OSRAM	HQL 400	22000	
		400		SYLVANIA	HSL-BW400W	22000	
				GE	H250ST/40MIH	13000	
				B.A.B.C.	ДРЛ 400	23700	

Металлогалогенны	е лампы						
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
		35	0,5	PHILIPS OSRAM SYLVANIA	CDM-T 35W HCI-T 35 CMI-T 35W	3300 3400 3400	
Голько для G12 закрытых светильников —	G12	70	1	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	CDM-T 70W HCI-T 70 CMI-T 70W ARC70TT	6600 6700 6000 5500	_
	150	1,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	CDM-T 150W HCI-T 150 CMI-T 150W ARC150/T	14000 14500 13000 12000		
Только для закрытых светильников	G8.5	70	0,98	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	CDM-TC 70W HCI-TC70 CMI-TC 70W CMH70	6400 6900 6200 6000	ЛЮБОЕ
	0)/0.5	35	0,53	PHILIPS OSRAM	MASTER COLOR CDM-R111 35W HCI-R111 35	3300 3100	_
	GX8.5	70	0,88	PHILIPS OSRAM	MASTER COLOR CDM-R111 70W HCI-R111 70	6400 6900	-
		20	0,2	OSRAM	HCI-TF 20 WBL PB	1700	_
	GU6.5	20	0,2	GE	CMH20/T/UVC GU6.5	1615	_
	0.00.0	35	0,4	OSRAM	HCI-TF 35 WBL PB	3400	_
			0,4	GE	CMH35/T/UVC/GU6.5	3400	_
	GX10	20	0,215 0,21	PHILIPS GE	MASTER COLOR CDM-R mini 20W CMH20	1080	_

Металлогалогенные Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
ш •••••••••••••••••••••••••••••••••••	RX7S	70	1	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	MHN-PR0 TD 70W HQI-TS 70 HSI-TD 70W ARC70	5700 5000 5400 5500	D/F
	RX7S-24	150	1,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	MHN-PRO TD 150W HQI-TS 150 HSI-TD 150W ARC150	12900 11000 11000 12000	- P45
Только для закрытых светильников	E40	250	3	OSRAM SYLVANIA	HQI-T 250 HSI-T 250	20000 20000	ЛЮБОЕ
		400	3,4	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	HPI-T PLUS 400 HQI-BT 400 HSI-THX 400W ARC400/T ДРИ 400-6	35000 35000 36000 35000 33000	Р20 ЛЮБОЕ Р20 Р20 Р20
		1000	9,1	OSRAM	HQI-T 1000/N	110000	P30
	E27	70	1	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	CDO-ET 70W HQI-E70 HSI-MP 70 CO CMH70/E	5600 5200 5200 6000	90
		150	1,8	OSRAM SYLVANIA	HQI-E150 HSI-MP150	11400 12500	ЛЮБОЕ
		250	3	OSRAM SYLVANIA	HQI-E 250 HSI-SX 250W	17000 20000	-
	E40	400	3,4 3,4 3,4 3,5	SYLVANIA PHILIPS GE OSRAM	HSI-HX 400W HPI PLUS 400 BU KRC400/D/VBU HQI-E 400	35200 32500 32000 31000	H15 H15 H15 ЛЮБОЕ
		1000	9,6	OSRAM	HQI-TS 1000/D/S	90000	P15
Только для закрытых светильников	Кабель	2000	11,3	PHILIPS OSRAM SYLVANIA	MHN-SBPRO 2000W HQI-TS 2000/D/S HSI-TD 2000W/D	200000 200000 200000	P15 P15 P20

-	$\overline{}$
- 2	<u>ح</u>
	⋍
-	Ξ
- 3	Z
	_
	슦
- 3	×
- 7	⇆
- 7	∺
- 3	⋍
	_
- 3	≥
	Ę
-	ě
	D)
- 1	╌
	ጐ
- 3	¥
- :	=
	ጟ
	⋍
	ш
•	ŭ
0 0 0	_
- 1	
()

Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	RX7S	70	1	OSRAM	NAV-TS 70 SUPER 4Y	6800	
⊕№ ЭП Только для закрытых светильников	RX7S-24	150	1,8	OSRAM	NAV-TS 150 SUPER 4Y	15000	P45
		250	3	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON-T PRO 250W NAV-T 250 SHP-T 250 W LU250/T/40 MIH ДНАТ 250	28000 27000 28000 27500 24000	
	E40	400	4,4	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON-T PRO 400W NAV-T 400 SHP-T 400 W LU400/T/40 MIH ДНАТ 400	48000 48000 48000 50000 47500	
		600	5,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	MASTER SON-T PIA PLUS 600 PLANTASTAR 600 SHP-TS 600W LU 600/H0/T/40 MIH	87500 90000 90000 90000	-
	E27	70	0,98	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON PRO 70W-E NAV-E 70/E SHP-S 70W LU 70/90/D ДНАМТ 70	5600 5600 6000 6000 5600	ш
		150	1,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 150W-E NAV-E 150 SHP-S 150W LU 150	14500 14000 15500 15000	ЛЮБОЕ
	E40	250	3	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 250W NAV-E 250 SHP 250W LU250/T/40 MIH	27000 25000 26000 27500	
		400	4,45	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 400W NAV-E 400 SHP 400W LU400/T/40 MIH	48000 47000 47000 50000	
		400	4,6	РЕФЛАКС	ДНАЗ 400-1	46000	_
Только для закрытых светильников	GX12-1	100	1,1	PHILIPS	SDW-TG 100W	4900	

Рабочее положение ламп



Недопустимое

Особенности работы газоразрядных источников света в схемах подключения

Для подключения ГРИС к стандартной сети переменного тока* требуется пускорегулирующий аппарат (ПРА) и зажигающее устройство (ЗУ). Производители данного оборудования выпускают электромагнитные и электронные ПРА и ЗУ. При этом электронные ПРА включают в себя функцию зажигающих устройств.

ПРА называют также балластами, что хорошо выражает роль, которую играют эти устройства в процессе генерации света. Стабилизируя рабочие параметры лампы, они, потребляя электрическую мощность, вносят энергетические потери в работу комплекта «лампа-ПРА». Наибольшие потери происходят в электромагнитных ПРА – дросселях, для маломощных ламп они могут

достигать 50% от мощности лампы (чем больше мощность лампы, тем меньше доля потерь). Электронные ПРА существенно превосходят электромагнитные по эффективности, особенно для маломощных ЛЛ.

При анализе энергозатрат на освещение следует помнить, что энергоэффективность работы ламп определяется отношением светового потока лампы и мощности, потребляемой комплектом «лампа-ПРА».

В европейской практике принята энергетическая классификация ЕЕІ, где общее потребление мощности комплекта «лампа-ПРА» разделено по уровню потерь на 7 классов для каждого типа ЛЛ.

Тип ПРА	Например, для ЛЛ (мощность 36 Вт – 50 Гц; 32 Вт – ВЧ)	
	Потребление комплекта «ЛЛ–ПРА» по каталогу Vossloh-Schwabe	Требования к индексу EEI (эффективность балласта)
Электронный регулируемый	19	91,4%
Электронный	36	88,9%
Электронный	38	84,2%
Электромагнитный малые потери	41	83,4% Планируется запрет на использование в странах ЕС с 2017 г.
Электромагнитный малые потери	43	79,5% Планируется запрет на использование в странах в странах ЕС с 2017 г.
Электромагнитный обычный	45	Запрещены к продаже в странах EC с 2005 г.
Электромагнитный обычный	БОЛЕЕ 45	Запрещены к продаже в странах EC с 2002 г.
	Электронный регулируемый Электронный Электронный Электромагнитный малые потери Электромагнитный малые потери Электромагнитный обычный Электромагнитный	ТИП ПРА (мощность 36 Вт – 50 Гц; 32 Вт – ВЧ) Потребление комплекта «ЛЛ-ПРА» по каталогу Vossloh-Schwabe Электронный регулируемый 36 39 Электронный 38 38 Электромагнитный малые потери 41 41 Электромагнитный малые потери 43 45 Электромагнитный обычный 50ПЕЕ (5) 45

ПРА с высокими потерями постепенно вытесняются с рынка ЕС введением соответствующих экологических директив. Так, балласты классов С и D уже запрещены к продаже в странах ЕС, к 2017 году планируется введение дальнейших ограничений на низкоэффективные балласты (АЗ, В1, В2).

В таблице приведены регламентированные значения мощности, потребляемой распространенными вариантами комплектов «лампа–ПРА» для электромагнитных и электронных балластов различных классов

Тип лампы Мощность лампы, Вт			Мощность, потребляемая комплектом «лампа—ПРА» для различных классов балластов, Вт						
	50 Гц	HF (высокая частота)	A1**	A2	А3	B1	B2	С	D
T8	18	16	10,5	19	21	24	26	28	> 28
T8	58	50	29,5	55	59	64	67	70	> 70
TC-L	18	16	10,5	19	21	24	26	28	> 28
TC-L	36	32	19	36	38	41	43	45	> 45
TC-D	18	16,5	10,5	19	21	24	26	28	> 28
TC-D	26	24	14,5	27	29	32	34	36	> 36

^{*} Допустимые отклонения напряжения у осветительных приборов должны соответствовать требованиям ГОСТ 13109-87 «Электрическая энергия. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения»

^{**} Приведены значения мощности при диммировании потока лампы до 25% от номинала.

вочно-техническая информация

Кроме высокого КПД использование светильника с ЛЛ в комплекте с ЭПРА обеспечивает: надежное зажигание и увеличенный срок службы ламп; высокий коэффициент мощности, близкий к 1,0; повышение световой отдачи светильника; отсутствие пульсаций светового потока и акустических шумов при работе; пониженное тепловыделение; уменьшение эксплуатационных расходов, связанных с заменой ламп; существенное уменьшение массы светильника.

Пульсации светового потока светильников возникают при питании ИС переменным током промышленной частоты. В этой ситуации световой поток ИС пульсирует с частотой 100 Гц, что при достаточной глубине пульсаций (измеряется коэффициентом пульсаций — K_n,%) может существенно ухудшить качество световой среды. Коэффициент пульсаций светового потока осветительной установки нормируется СанПиН и СНиП при питании светильников переменным током частотой до 300 Гц.

Применение ЭПРА открывает возможности использовать для питания светильников сети постоянного тока. Это

становится актуальным, например, при проектировании ОУ на объектах с аварийными сетями постоянного тока и в других случаях. Для гарантированного приобретения светильников с этой функцией при заказе необходимо указать требование – «обеспечить возможность аварийного питания от сетей постоянного тока».

Следует отметить, что при использовании нестабилизированных ЭПРА класса АЗ может возникать ситуация, когда ВЧ рабочий ток лампы промодулирован промышленной частотой. В этом случае коэффициент пульсаций светового потока ламп, работающих в комплекте с таким ЭПРА, может достигать значений, характерных для ламп с электромагнитными дросселями.

Ниже в таблице приведены минимальные уровни освещенности рабочих поверхностей и допустимого коэффициента пульсации светового потока в некоторых характерных помещениях при общем освещении.

Красным цветом выделены значения, **рекомендуемые** Международной комиссией по освещению.

Помещение	Освещенность,	лк	K _n , %
Кабинеты, офисы, представительства	300	500	≤ 15
Проектные залы, чертежные бюро	500	750	≤ 10
Конференц-залы и переговорные комнаты	200	500	≤ 20
Кабинеты с видеотерминалами ЭВМ	400	500	≤ 5
Торговые площади	200-500	300-500	≤ 10
Демонстрационные витрины	300	500-1000	_
Классные комнаты школ	300	300	≤ 10
Лекционные аудитории	400	500	≤ 10
Фойе концертных и кинозалов	150	300	-
Залы ресторанов, кафе самообслуживания	200	200	≤ 20
Предприятие			
Характеристика зрительной работы, разряд (по СНиП 23-05-95)	Освещенность, (при системе ко освещения)	лк омбинированного	
Наивысшей точности, I	5000	2000	≤ 10
Очень высокой точности, II	4000	1000–2000	≤ 10
Высокой точности, III	2000	750–1500	≤ 15
Средней точности, IV	750	300-750	≤ 20

Основные характеристики светильников и условия их эксплуатации

Светильниками называют осветительные приборы, перераспределяющие световые потоки источников света внутри больших телесных углов. Световой поток, выходящий из светильника и попадающий на конкретную освещаемую поверхность, является полезным потоком, остальной практически теряется.

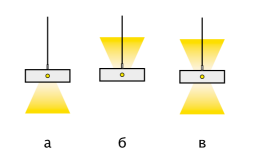
Световую эффективность работы светильника можно характеризовать КПД светильника. КПД светильника относится только к световым характеристикам и определяется как отношение светового потока, выходящего из светильника, к световому потоку ИС: КПД $_{\rm cs} = \Phi_{\rm cs} / \Phi_{\rm иc}$

Для оценки энергетического КПД светильника следует дополнительно учесть эффективность работы комплекта «лампа-ПРА».

В этом случае световая отдача светильника $(\eta_{cs}, \text{лм/BT})$ определяется по следующей формуле: $\eta_{CB} = \Phi_{\text{ис}} \bullet \text{ КПД}_{cs} / (P_n + P_6)$, где $(P_n + P_6) - \text{мощность ламп и балласта, Вт.}$

Данная величина лежит в основе оценок энергоэффективности ОУ и уже регламентируется в европейских и американских нормативах, например, SIA-Standard 380/4: «Электрическая энергия в зданиях», документах Департамента энергетики в США и др.

Такие нормативные величины разрабатываются для групп светильников, характеризующихся схожим типом распределения светового потока в пространстве. Прежде всего это светильники прямого света (рис. а) (не менее 80% потока направлено в сторону выходного окна), отраженного света (рис. б) (не менее 80% потока направлено в обратную сторону), светильники смешанного типа (рис. в) (прямого/отраженного света – световой поток делится приблизительно поровну) и др.

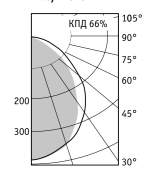


Например, согласно SIA-Standard 380/4, для светильников отраженного света с трубчатыми ЛЛ нижний предел η_{co} – 55 лм/Вт; прямого – 60 лм/Вт;

смешанного — 70 лм/Вт. В ближайшем будущем эти требования планируется ужесточить до 70; 75; 80 лм/Вт соответственно. Такие шаги заметно повысят требования ко всем элементам конструкции современных светильников, источникам света и ПРА.

Характер распределения светового потока светильника в пространстве описывается с помощью кривых сил света (КСС). КСС – графическое изображение зависимости силы света от направления распространения. Для удобства в каталогах приводят условные КСС, рассчитанные для источника света со световым потоком 1000 лм. Таким образом, реальная сила света для светильника с ИС с другим потоком ($\Phi_{\rm ис}$) определяется умножением значений условной КСС на отношение $\Phi_{\rm ис}$ /1000.

ARS/R 418



Обычно для исчерпывающей характеристики светораспределения достаточно знать КСС в двух плоскостях: продольной и поперечной. Обе плоскости проходят через центр источника света в светильнике перпендикулярно выходному окну: продольная вдоль оси лампы, поперечная – поперек (перпендикулярно продольной). При круглосимметричном светораспределении КСС во всех плоскостях одинаковы. В нашем каталоге продольные КСС выделены серой заливкой, поперечные – показаны черной линией контура. Главная оптическая ось светильника проходит по пересечению продольной и поперечной КСС, значения сил света двух КСС всегда совпадают в этом направлении.

К светотехническим характеристикам относятся еще две величины: яркость видимых частей и защитный угол светильника. Данные характеристики позволяют оценить степень неудобства, создаваемую в помещении тем или иным светильником, определить показатель дискомфорта, вызванный ярким объектом в поле зрения наблюдателя. Защитным углом светильника называется угол, в пределах которого глаз защищен от прямого света ламп. Мы вернемся к этим характеристикам при анализе критериев рационального выбора светильников.

авочно-техническая информация

Преимущества и перспективы применения светодиодов в искусственном освещении

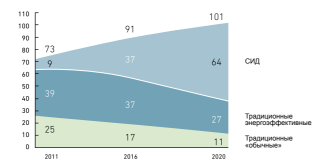
Светодиоды, или светоизлучающие диоды (СИД) англ. LightEmittingDiode, (LED) заняли прочное место среди источников света массового применения. Благодаря непрерывному процессу совершенствования полупроводниковых технологий параметры выпускаемых СИД постоянно улучшаются, а области применения стремительно расширяются.

СИД можно отнести к экологически чистым источникам света, при этом они обладают и другими преимуществами по сравнению с традиционными:

- Экономично используют энергию. На сегодня лабораторные образцы достигли значения энергоэффективности 250 лм/Вт, на практике в ближайшие годы по этому параметру они обгонят все существующие источники света;
- При оптимальной схемотехнике источников питания и применении качественных компонентов, средний срок службы светодиодных светильников достигает 50 тысяч часов;
- Возможность получать различные спектральные характеристики без применения светофильтров, отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения в спектрах осветительных СИД;
- Возможность эксплуатации при низких температурах;
- Малые габариты. Высокая прочность и устойчивость к вибрациям и другим нагрузкам;
- Отсутствие ртути (в отличие от разрядных ламп), что исключает отравление ртутью при переработке и эксплуатации.

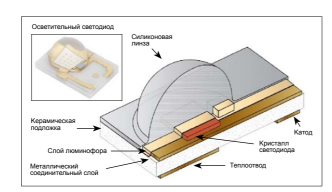
В отчете McKinsey's 2012 Global Lighting Market уже в течение ближайших 5 лет прогнозируется выход светодиодных технологий на лидирующее место на мировом рынке осветительной техники, а к 2020 году уже 2/3 рынка будут принадлежать светодиодам.

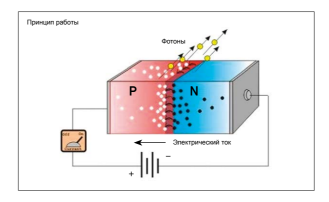
Тенденции развития мирового рынка энергоэффективных светотехнических приборов (McKinsey's 2012 Global Lighting Market)



Конструкция СИД

Светодиод состоит из нескольких слоев различных полупроводниковых материалов, выращенных на общей подложке методами современной микроэлектроники. Технологический процесс состоит из многочисленных этапов, среди которых можно выделить подготовку подложки, выращивание полупроводниковых слоев (эпитаксия), добавление примесей (легирование), нанесение изоляционных слоев (оксидирование) и электродов (металлизация). В конце технологического цикла светодиоды тестируются, подложка разрезается на отдельные кристаллы, которые затем корпусируются. Осветительные светодиоды выпускаются в корпусном исполнении, в виде мультикристальных сборок (матриц) или в бескорпусном исполнении (так называемые Chip On Board, COB).





Принципы работы и материалы

Светодиод – полупроводниковый прибор с электроннодырочным переходом, создающий оптическое излучение при прохождении через него электрического тока. При приложении к диоду прямого напряжения электроны из п-области инжектируются в р-область, где происходит их рекомбинация с дырками. При этом выделяется энергия в виде излучения кванта света определенной длины волны. Однако не все носители заряда рекомбинируют, и не все сгенерериванные фотоны покидают пределы кристалла. Большая часть энергии электрического тока рассеивается в виде тепла. Отношение числа испущенных фотонов к общему числу инжектированных носителей заряда определяет общую эффективность светодиода как источника света.

Спектральные характеристики излучаемого света зависят от химического состава использованных в нем полупроводниковых материалов и технологии производства. Для получения излучения различных цветов используют разные типы полупроводников и легирующих примесей.

Особенности работы светодиодов в составе осветительных приборов

Производство качественных светодиодных светильников требует учета множества факторов для достижения оптимального баланса между требованиями к эффективности, габаритам и цене готового продукта.

Прежде всего, рассмотрим СИД как электронный прибор. Для обеспечения его надежной работы необходимо стабилизировать ток через светодиодную цепочку. Это условие не всегда легко выполнить, особенно в приборах, содержащих много маломощных светодиодов.

Соответственно, для включения СИД обязательно требуется источник питания постоянного тока,

преобразующий сетевое напряжение в напряжение, пригодное для безопасного питания светодиодной цепочки. Большинство производителей светодиодных источников питания, так называемых драйверов, предлагают источники постоянного тока для мощных светодиодов (на токи от 350 мА до единиц ампер). Такие драйвера подходят для точечных источников света на базе мощных светодиодов или светодиодных матриц.

В последнее время повышается интерес именно к маломощным светодиодам (с током от 60 до 100 мА) как к более экономичной альтернативе мощным кристаллам – они не требуют массивных радиаторов и стоят на порядок дешевле своих мощных собратьев. Для повышения эффективности светильника на маломощных светодиодах последние должны быть соединены последовательно (что обеспечивает одинаковый ток через светодиоды и, соответственно, более равномерный световой поток), однако при этом напряжение на длинной цепочке может достигать высоких значений. Зачастую это требует от производителя светильника разработки специального источника питания.

Следующим критическим компонентом светодиодного светильника является его корпус, который должен обеспечивать требуемый тепловой режим СИД и в большинстве случаев выполнять функцию радиатора. В этой связи следует помнить, что заявленные производителем светодиодного кристалла параметры эффективности нередко могут ввести в заблуждение относительно конечных показателей светильника, поскольку большинство из них измеряется в условиях лаборатории. В реальном осветительном приборе СИД может подвергнуться влиянию неучтенных рабочих нагрузок (прежде всего, перегрев – в результате неправильно сконструированного теплоотвода, броски тока – в результате использования низкокачественного источника питания, воздействие агрессивных сред на ряде производств и т.п.). В результате реальные характеристики такого светодиода могут значительно снизить ожидаемую эффективность светильника в целом.

Не менее важную роль при создании светильника играет вторичная оптика, формирующая КСС. Вторичная оптика – прежде всего линзы из оптически прозрачных материалов, – аккумулируют и перераспределяют свет, значительно повышая эффективность светильника. Линзы выпускаются в одиночном исполнении или для групп светодиодов и могут обеспечить разнообразные варианты КСС. Кроме этого, в качестве элементов вторичной оптики возможно использование отражающих материалов: пленок, анодированного алюминия и др.

552

Справочно-техническая информация

Класс защиты светильников от поражения электрическим током и степень защиты от воздействия окружающей среды (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ 14254-96)

Светильник может быть отнесен только к одному из 4-х классов защиты от поражения электрическим током:

Класс 0: защита от поражения электрическим током обеспечивается только основной (рабочей) изоляцией. Токоведущие части светильника отделены от токопроводящих частей, доступных для прикосновения при замене источника света или профилактике светильника, также основной изоляцией. Присоединение токопроводящих деталей, доступных для прикосновения, к заземляющему проводу не предусмотрено. Питание светильника осуществляется однофазной двухпроводной сетью.



Класс І: защита от поражения электрическим током обеспечивается как основной изоляцией, так

и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети. В маркировке светильника может присутствовать символ.



Класс II: защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью. Отличается наличием в маркировке светильника символа.



Класс III: защита от поражения электрическим током обеспечивается применением безопасного низкого

напряжения (≤ 50 В) питания. Светильник не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В. В маркировке светильника в обязательном порядке присутствует символ.

По степени защиты от воздействия окружающей среды,

определяемой кодом IP (ingress protection), с указанием двух цифр, первая из которых характеризует защиту светильника от проникновения твердых образований, а вторая – от попадания воды, светильники подразделяются на:

- Обычные IP20 защищен от внешних твердых предметов диаметром ≥ 12,5 мм и не защищен от попадания воды;
- Защищенные.

От внешних твердых предметов и пыли:

IP3x - твердые предметы диаметром ≥ 2,5 мм не проникают в оболочку;

IP4x – оболочка защищена от попадания твердых тел диаметром ≥ 1,0 мм;

IP5x – пылезащищенный (проникающая пыль не нарушает

работу и не снижает безопасность светильника); IP6x – пыленепроницаемый светильник.

От возлействия волы:

IPx1 – вертикально падающие капли воды не оказывают вредного воздействия;

IPx2 - капли воды, падающие на светильник под углом 15° от вертикали, не оказывают вредного воздействия;

IPx3 – дождезащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник под углом 60° от вертикали, не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника;

ІРх4 – брызгозащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник с любого направления, не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника; IPx5 – струезащищенный: вода в виде струй с любого направления не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника;

IPx6 – струезащищенный: вода в виде сильных струй с любого направления не приводит к нарушению работоспособности и не снижает безопасность светильника: IPx7 - водонепроницаемый: при кратковременном погружении в воду исключено ее проникновение в количестве, которое может привести к нарушению работоспособности и/или снижению безопасности светильника; IPx8 - герметичный светильник (указывается

наибольшая глубина погружения). (В маркировке защищенных светильников должен присутствовать соответствующий код IP).

От внешних механических воздействий (ІК код).

IK код - это числовая классификация степени защиты светильника от внешних механических воздействий. Каждому светильнику присваивается код IK XX, где XX от 00 до 10. Методы определения IK описаны в ГОСТ Р 55841-2013.

Код ІК	Энергия удара	Описание
00	Защита отсутствует	Защита отсутствует
01-07	0т 0,15 до 2.0 Дж	Устойчивость возрастает
08	5 Дж	Daugagagagagagag
09	10 Дж	— Вандалозащищенный
10	20 Дж	Вандалостойкий

Для обычного офисного светильника достаточно IK02, для промышленных объектов предпочтительно выбирать светильники с ІК 06 и выше. Светильники с ІК 08 и выше являются антивандальными.

Светобиологическая безопасность

Светильники являются источниками излучения широкого спектра, в котором может присутствовать излучение

от ИК до УФ. Свет воздействует на человека и при определённых условиях глаза и кожа могут подвергаться опасности. По результатам длительных исследований были определены нормы по облученности и установлены критерии светобиологической безопасности световых приборов. Согласно ГОСТ Р МЭК 62471-2013, определены четыре группы риска: RG0 – группа без риска, RG1-

Физико-химические свойства применяемых конструкционных материалов

В светотехнической промышленности наиболее распространенными конструкционными материалами, применяемыми при создании осветительного прибора, служат алюминий, сталь, а также полимерные материалы: GRP (SMC) – полиэстер, усиленный стекловолокном; ABS – сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола; SAN – сополимер стирола и акрилонитрила; РММА – полиметилметакрилат (акрил); РС – поликарбонат.

Все конструкционные материалы имеют разные физико-химические свойства, зная которые, можно правильно определить, в каких условиях эксплуатации прибор будет надежно функционировать.

Механическая прочность

Конструкционные материалы, которые используются в изготовлении светотехнического оборудования, должны соответствовать требованиям стандарта ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 (п. 4.13. Механическая прочность). Причем для разных светильников с разными условиями эксплуатации применяются различные методы испытания на механическую прочность.

Встраиваемые и обычные стационарные светильники: для хрупких деталей (детали из стекла, светопропускающие оболочки, обеспечивающие защиту от пыли, твердых частиц и влаги) значение энергии удара составляет 0,2 Дж, для других деталей – 0,35 Дж.

Прожектора заливающего света и светильники для освещения улиц и дорог: для хрупких деталей значение энергии удара составляет 0,5 Дж, для других деталей – 0,7 Дж.

Испытания светильников для тяжелых условий эксплуатации проводятся с помощью стального шара \varnothing 50,0 мм и массой 510 г. В процессе испытаний шар сбрасывают с высоты 1,32 м, что обеспечивает энергию удара, равную 6,5 Дж (см. рис. 1).

небольшой риск, RG2 - средний риск, RG3 - большой риск. Традиционные светильники в основном попадают в RG0 и RG1 группы, не представляющие опасности при длительном воздействии. Развитие новых мощных светодиодных кристаллов вызвало появление светильников группы RG2. Производители должны предупреждать потребителей, если группа риска превышает RG1.

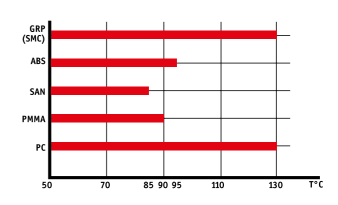


Рис. 1

Теплостойкость

Одним из важных требований, предъявляемых к светильникам и, в частности, к используемым конструкционным материалам, является обеспечение длительной и бесперебойной работы в условиях напряженного теплового режима. В первую очередь это касается полимерных материалов. Поэтому способность разных полимерных материалов сохранять эксплуатационные свойства при повышенных температурах может сыграть решающую роль при выборе светильника для работы в тех или иных условиях.

На графике приведены допустимые значения температур для полимерных материалов, применяемых в производстве световых приборов.



Химическая стойкость

Химическая стойкость – это устойчивость конструкционных В таблице представлена стойкость конструкционных материалов к химически агрессивным средам.

материалов к некоторым химически агрессивным средам.

Материалы	GRP	ABS	SAN	PMMA	PC	Алюминий	Сталь, окрашенная	Нержавеющая
Среды	(SMC)	AD3	JAN	THIMA	10	АЛІОМИПИИ	порошковой краской	сталь
Кислоты	+	+	+	+	+	-	+	+
Щелочи	±	±	±	±	-	-	+	+
Бензин	-	-	-	+	+	+	+	+
Солярка	±	-	_	+	±	+	+	+
Машинное масло	+	+	_	±	+	+	+	+
Аммиак	+		+	+	-	+		+
Растворители: ацетон, фенол, диоксан и др.	-	-	_	_	-	+	-	+

«+» – устойчив

«±» – ограниченная устойчивость

«-» - не устойчив

Стойкость к УФ-излучению

Основным критерием при выборе материалов для изготовления светильников наружного освещения является стойкость этих материалов к УФ-излучению. В особой степени это касается светильников,

изготовленных с применением полимерных материалов.

В таблице представлены материалы различной степени стойкости к УФ-излучению.

GRP (SMC)	ABS	SAN	РММА	РС
(Корпус)	(Корпус)	(Рассеиватель)	(Рассеиватель)	(Корпус, рассеиватель)

«=» - сильная стойкость

«≠» – слабая стойкость

Условия эксплуатации светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды

Конструкция светильников, свойства применяемых в них материалов и комплектующих изделий, а также источников света определяют возможность эксплуатации светильников при воздействии тех или иных факторов внешней среды.

Высокий показатель (ІР) степени защиты светильника от воздействия окружающей среды еще не означает возможность эксплуатации светильника в любых климатических условиях и произвольном его размещении. Вид климатического исполнения светильника и категория, определяющая возможное место его размещения, указываются в сопроводительных документах (паспорт и инструкция по эксплуатации).

Ниже приводятся характеристики климатического исполнения выпускаемых светильников и категории их размещения по ГОСТ 15150-69:

Исполнение	Характеристика категории	Возможные	значения клим	иатических факторов	
	(возможные для применения светильники)	Температур	а воздуха, °С*	Относительная влажность, %	
		Верхнее значение	Нижнее значение	Верхнее значение	Среднегодовое значение
ухл1*	Для эксплуатации на открытом воздухе (светильники для наружного освещения, прожекторы)	+40	-40	100 при 25 °C	80 при 15 °C
ухл2*	Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, но исключено прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков (светильники для промышленного освещения, а также CD, KD, OD, C, K, OWP(IP54), ALD)	+40	-20	100 при 25°C	80 при 15°C
УХЛ4*	Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатом (все виды светильников)	+35	+5	80 при 25 °C	60 при 20°C
ухл5*	Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке (FLORA)	+35	+5	100 при 25°C	90 при 15°C

^{*} Значения указаны с учетом особенностей работы разрядных источников света при пониженных температурах.

За нормальные значения факторов внешней среды при испытаниях изделий (нормальные климатические условия испытаний) принимают следующие:

- температура +25±10 °C;
- относительная влажность воздуха 45-80%;
- атмосферное давление 630–800 мм рт. ст.

При выборе светильника для тех или иных условий эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями к осветительным установкам,

изложенными в «Правилах устройств электроустановок» (ПУЭ), и указаниями производителя.

Светильники, предназначенные для работы при повышенных (жаркие помещения) и пониженных (холодильные камеры) температурах, разрабатываются с учетом всех критических факторов, комплектуются специальными источниками света и обеспечивают надежную работу в экстремальных условиях.

556

Справочно-техническая информация

Размещение светильников в пожароопасных зонах

С 01.05.09 в Российской Федерации вступил в силу Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании этого Закона обязательная сертификация светильников на соответствие нормам пожарной безопасности не предусматривается.

Основным нормативным документом для размещения светильников в пожароопасных зонах являются Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Соответственно, при выборе светильников для размещения в пожароопасных

зонах следует руководствоваться требованиями, изложенными в этом документе, а именно:

« ...6.6.5. ... Для помещений, отнесенных к пожароопасным зонам П-IIa, должны быть использованы светильники с негорючими рассеивателями в виде сплошного силикатного стекла...

...7.4.32. В пожароопасных зонах должны применяться светильники, имеющие степень защиты не менее указанной в табл. 7.4.3:

Источники света, устанавливаемые Степень защиты светильников для пожароопасной зоны класса, не менее					
	П-I	П-ІІ	П-lla, а также П-ll при наличии местных нижних отсосов и общеобменной вентиляции	П-ІІІ	
Лампы накаливания	IP53	IP53	IP23	IP23	
Лампы ДРЛ	IP53	IP53	IP23	IP23	
Люминесцентные лампы	IP53	IP53	IP23	IP23	

Допускается изменять степень защиты оболочки от проникновения воды (2-я цифра обозначения) в зависимости от условий среды, в которой устанавливаются светильники..

...7.4.33. Конструкция светильников с лампами ДРЛ должна исключать выпадение из них ламп. Светильники с лампами накаливания должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу. Светильники не должны иметь отражателей и рассеивателей из сгораемых материалов. В пожароопасных зонах любого класса складских помещений светильники с люминесцентными лампами не должны иметь

отражателей и рассеивателей из горючих материалов...»

Таким образом, на основании характеристик светильников, помещенных в настоящем каталоге, можно определить возможность их использования в пожароопасных зонах различных категорий. В нижеследующей таблице приведены характеристики пожароопасных зон и примеры светильников, соответствующих требованиям ПУЭ.

Класс пожароопасной зоны	Характеристика зоны	Светильники с ДРЛ, ДРИ, ДНаТ и ЛН	Светильники с ЛЛ
П-І	Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 °C	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, KRK, INOX
П-ІІ	Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с нижним концентрационным пределом воспламенения более 65 г/м³ к объему воздуха	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, INOX, KRK
П-IIa	Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, INOX
П-ІІІ	Зоны, расположенные вне помещения, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 °С или твердые горючие вещества	LBA, LBF, HBT, Leader	LNB (IP 23), OWP со стеклом, NBS, KRK, INOX, Stock с IP23

Оценка тепловыделения светильников

При определении требований к системам кондиционирования и вентиляции, режимов воздухообмена в помещениях различного назначения необходим учет тепловыделения, производимого осветительными установками.

Основные физические законы, определяющие процессы генерации света и работу электрической схемы осветительных устройств, позволяют констатировать, что вся энергия, подведенная к светильнику, в конечном счете превращается в тепло. Соответственно, количество тепла,

выделяемого светильниками, определяется потребляемой электрической мощностью светильников. При этом следует помнить, что мощность потребляется комплектом «лампа-ПРА» и превышает номинальную мощность лампы.

В случае использования светильников с лампами высокого давления с электромагнитными балластами оценить суммарную потребляемую мощность можно, добавив к мощности лампы потери в балласте.

Мощность лампы, Вт	Потери в электромагнитном балласте, %
Лампы высокого давления	
Меньше 30	45
От 30 до 75	25
От 75 до 105	20
От 105 до 405	15
От 405 и более	10
Люминесцентные лампы	
18	40
36	17
58	12

Мощность лампы высокого давления, Вт	Потери в электронном балласте
35–150	9–10 Вт
250–600	6–8%

При оценке мощности тепловыделения светильников с ЛЛ с электронными балластами в расчетах можно использовать номинальную мощность люминесцентной лампы, например, в светильнике 2×58 мощность тепловыделения составит ориентировочно 116 Вт.

Еще одной особенностью, влияющей на оценку тепловыделения светильников, является их расположение в помещении. Распространенным случаем является размещение светильников в подшивном потолке. В этом случае, по данным справочного пособия, доли тепла, поступающего в помещение и надпотолочную зону помещения, для светильников с люминесцентными лампами определяются соотношением 0,6/0,4; для светильников с лампами накаливания – 0,85/0,15.

Бурное развитие светодиодов и появление нового класса ламп и светильников на их основе привело к необходимости введения новых законов, регулирующих данную область. Законы призваны способствовать использованию качественных и энергоэффективных источников света (ИС), полному информированию потребителя о технических характеристиках ИС и исключению недобросовестной конкуренции в данной области. Пакет документов уже принят в Европе. Учитывая политику России на гармонизацию Методика определения класса энергоэффективности Классификация светильников по энергоэффективности

Классификация светильников по энергоэффективности основана на определении класса энергоэффективности источника света, который используется (или может быть использован) в светильнике. Класс энергоэффективности никак не связан с конструкцией светильника, используемым аппаратом и т.п.

Класс энергоэффективности ламп

Лампа	Мощность, Вт	Класс энергоэффективности
Лампа накаливания	-	Е
		В
Галогенная лампа накаливания	-	С
		D
Компактная		A+
люминесцентная	-	Α
лампа		В
Люминесцентные лампы Т5 и Т8		A+
	-	Α
		Α
Натриевая лампа	400; 600	A++
высокого давления	70;150;250	A+
	1000; 2000	A+
	150; 250; 400	A+
Металлогалогенная	150, 250, 400	Α
лампа		A+
	20;35;70	А
		В
		A++
Светодиодная лампа	-	A+
		А

Пример 1: Светильник ARS/R 418

Светильник предназначен для люминесцентной лампы типа Т8.

В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Люминесцентная лампа Т8». В графе мощность прочерк «-», следовательно, независимо от мощности источника света для светильника

законодательства с EC, можно прогнозировать принятие данных законов в России в ближайшие годы.

Европейская директива - IM:874/2012 - устанавливает требования к классификации и маркировке светильников. Согласно директиве - IM:874/2012 - производитель должен определить класс энергоэффективности светильника и разместить данную информацию в официальных документах, доступных потребителю перед покупкой светильника.

Классификация светильника со сменными лампами

Класс энергоэффективности присваивается в соответствии с классом энергоэффективности лампы, которую можно установить в светильник.

ARS/R 418 класс энергоэффективности А. Таким образом – светильник совместим с лампами класса энергоэффективности А.

Пример 2: Светильник DASH DOT HG35

Светильник предназначен для металлогалогенной лампы. В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Металлогалогенная лампа». В графе мощность «35 Вт». Для светильника DASH DOT HG35 класс энергоэффективности может быть В; А; А+. Таким образом — светильник совместим с лампами класса энергоэффективности А+; А; В.

Пример 3: Светильник CD 160

Светильник предназначен для компактной люминесцентной лампы.

В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Компактная люминесцентная лампа». Для светильников с компактными люминесцентными лампами или лампами накаливания и цоколем E27 класс энергоэффективности будет соответствовать классам энергоэффективности источников: лампы накаливания, галогенной лампы накаливания, компактной люминесцентной лампы, светодиодной лампы. Для светильника CD 160 классы энергоэффективности: E; D; C; B; A; A+; A++. Таким образом – светильник совместим с лампами класса энергоэффективности от A++ до E.

Классификация светильника со встроенными СД

Класс энергоэффективности для светильников со светодиодными источниками света рассчитывается по методике, подробно описанной в европейской директиве IM:874/2012.

Пример 4: Светильник ОТХ LED 595 4000K

Светильник имеет светодиодный источник света, в соответствии с методикой определения классов энергоэффективности для LED рассчитывается параметр EEI (energy efficient index). С учетом технических характеристик OTX LED 595 4000K (световой поток, потребляемая мощность) параметр EEI будет равен 0,116. Данное значение соответствует классу энергоэффективности A+. Таким образом — светильник соответствует классу энергоэффективности A+.

Пульсации освещенности

В настоящее время все больше внимания уделяется вопросам аттестации рабочих мест как в офисных пространствах, так и на территории промышленных предприятий. Одним из основных показателей качества освещения рабочего места является пульсация светового потока.

При питании осветительных приборов переменным током промышленной частоты они начинают пульсировать с частотой 100 Гц. Зрительно пульсация светового потока не воспринимается, но научно доказано, что на организм человека оказывается отрицательное воздействие световых колебаний. Во многих исследовательских центрах были проведены многочисленные испытания, результатами которых являются следующие научные заключения:

- пульсация неблагоприятно влияет на биоэлектрическую активность мозга, вызывая повышенную утомляемость;
- выявлено неблагоприятное влияние колебаний света на фоторецепторные элементы сетчатки (как палочки, так и колбочки), а также на функциональное состояние центральной нервной системы, что связано с развитием тормозных процессов и снижением лабильности нервных процессов;
- отмечается отрицательное воздействие пульсации света на работоспособность человека как при длительном пребывании в условиях пульсирующего освещения, так и при кратковременном, в течение 15-30 минут, а именно: появляется напряжение в глазах, усталость, трудность сосредоточения на сложной работе, головная боль.

Экспериментально установлено, что отрицательное действие пульсации на организм человека достаточно мало только при глубине пульсации не более 5-6% (при частоте 100Гц). При частоте колебаний света 300Гц и выше глубина пульсаций не имеет значения, так как на эту частоту мозг не реагирует.

Особенно опасна пульсация света при наличии в поле зрения человека движущихся или вращающихся объектов, так как в этом случае может возникнуть стробоскопический эффект, что создает повышенную опасность травматизма. Обычно стробоскопический эффект может иметь место, если глубина пульсации светового потока более 20%, но в ряде случаев, когда частота пульсации светового потока кратна частоте вращения или движения объекта, стробоскопический эффект может возникать даже при глубине пульсации, незначительно превышающей 5%.

В СП 52.13330.2011 четко прописаны величины пульсаций освещенности, которые должны соблюдаться при выборе светильников для определенных типов помещений. Поскольку основным количественным параметром осветительных установок является нормированный уровень освещенности, в качестве критерия оценки глубины световых колебаний в осветительных установках, питаемых переменным током, принят коэффициент пульсации освещенности на рабочей поверхности, характеризующий ее глубину. Он равен отношению половины максимальной разности освещенности за период колебания к средней освещенности за период, выраженному в процентах. Именно этот параметр является нормируемой величиной.

Как правило решения, обеспечивающие соблюдение нормативных требований к освещению (как по количеству, так и по качеству), закладываются на стадии проектирования, следовательно, для того, чтобы грамотно спроектировать ОУ, нужно владеть информацией.

Параметр пульсации является очень важной технической характеристикой светильника, поэтому при выборе осветительных приборов очень важно обращать внимание и на него.

При составлении данной статьи использовались материалы из следующих источников:

- 1. Статьи научно-исследовательского института ОХРАНЫ ТРУДА в г. Иваново http://www.niiot.su/?option=com_content&view=article&id=46
- 2. Справочная книга по светотехнике / Под ред. Ю.Б. Айзенберга. С74 3-е изд. перераб. и доп. М.: Знак. 972 с: ил.

560

Справочно-техническая информация

Вопросы подтверждения качества и безопасности выпускаемой продукции занимают важное место в деятельности компании «Световые Технологии». В настоящее время деятельность компании в этой сфере осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 28.07.2012 с изменениями, вступившими в силу с 30.07.2012) «О техническом регулировании». В соответствии с этим законом вся продукция (в течение всего жизненного цикла) и услуги компании удовлетворяют обязательным требованиям, а также требованиям, примененным к ним на добровольной основе.

Данные требования изложены в технических регламентах и стандартах. Подтверждение соответствия, т.е. документальное удостоверение соответствия продукции, может быть реализовано как в добровольном порядке, так и на обязательной основе. В последнем случае оно проводится в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора. Декларирование может базироваться на основании собственных доказательств или с привлечением, например, аккредитованной испытательной лаборатории или центра.

На сегодня система менеджмента качества, действующая на заводе, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001. Вся продукция компании «Световые Технологии» сертифицирована на соответствие ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, который устанавливает общие требования к светильникам с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В. Требования и соответствующие испытания по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 охватывают классификацию, маркировку, механические и электрические требования. Основной ассортимент продукции ТМ «Световые Технологии» проходит международную сертификацию в европейских испытательных центрах на соответствие стандарту EN 60598-1:2008 и маркируется знаком качества ENEC.

Растущий ассортимент светодиодных светильников, их специфические проблемы и только появляющаяся база стандартов в этом сегменте световых приборов заставляют наших разработчиков с особым вниманием подходить к тестированию, испытаниям и сертификации данного вида светильников.

В последние годы в России и за рубежом особое и все нарастающее внимание уделяется проблемам снижения энергопотребления осветительных устройств, их экологической безопасности и комфорту, создаваемому ими на проектируемых объектах. Все новые светильники ТМ «Световые Технологии», вводимые в ассортимент компании, обязательно проверяются на соответствие официальным регламентирующим документам. Прежде всего, Федеральному закону 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», Постановлению Правительства РФ от 20 июля 2011 г. № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения», Техрегламенту Евразес «О требованиях энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке», ГОСТ Р МЭК 62031 - 2009. Модули светоизлучающих диодов для общего освещения и др.

Международные стандарты BREEAM и LEED

Вместе с этим, все чаще потребителя интересует соответствие нашей продукции и характеристик светотехнических проектов стандартам. принятым в европейских странах и США. Прежде всего, сюда относятся признанные международные стандарты «зелёного домостроения» – BREEAM (www.breeam.org) и LEED (www.usgbc.org). Стандарты охватывают вопросы устойчивого развития и охраны окружающей среды и позволяют застройщикам и проектировщикам зданий реализовывать преимущества использования экоэффективных технологий при проектировании и строительстве зданий и сооружений. BREEAM стал первым экологическим стандартом в мире и был создан в 1990 году Научно-исследовательским институтом строительства в Великобритании BRE (Building Research Establishment).

BREEAM

В свою очередь, LEED был создан Советом по экологическому строительству США в 1998 году специально для применения в странах Северной Америки, но сегодня активно используется в более чем 100 странах мира.



В данных стандартах большое внимание уделяется вопросам рационального внутреннего и наружного освещения. являющимся неотъемлемой частью при обеспечении «экологичности» и эффективного использования ресурсов. Так, например, в системе LEED из 40 пунктов сертификации 28 связаны с системами освещения.

Критерии выбора светильников и примеры выполнения расчета освещенности

В основе критериев стандартов лежит грамотное проектирование осветительной установки, удовлетворение нормируемым показателям освещенности, равномерность освещения, использование систем управления освещением. «Красной нитью» сквозь все требования BREEAM проходит энергоэффективность осветительной установки и отдельных светильников. В части требований к светильникам наружного освещения регламентируется световая отдача в зависимости от их назначения и индекса цветопередачи используемых ламп. Согласно стандарту BREEAM с целью повышения комфорта людей, пребывающих в помещении, необходимо использование ВЧ ПРА в светильниках с люминесцентными лампами, при этом основной целью является снижение пульсаций излучения. Кроме того,

Система оценки LEED в требованиях к освещению направлена на создание благоприятной атмосферы внутри помещения зданий. Для наружного освещения подчеркивается важность проблемы светового загрязнения городской среды и эффективного использования световой энергии. Для обеспечения приемлемых показателей предлагается разрабатывать целостную концепцию освещения с использованием систем управления. Уход от ртутных источников света и использование «экологически чистых» светодиодных светильников предлагается как важный компонент защиты окружающей среды. В стандарте подчеркивается, что правильная концепция освещения и использование систем управления освещением позволит снизить затраты на электроэнергию до 80%.

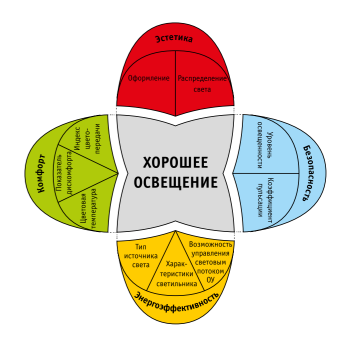
особо отмечается важность показателя дискомфорта

в помещениях, где люди работают с компьютерами.

С учетом нарастающих тенденций глобализации российским проектировщикам и застройщикам следует уже сейчас пристально присмотреться к требованиям стандартов BREEAM и LEED и начать следовать этим полезным документам. Проектное подразделение компании «Световые Технологии» в своей практике уже руководствуется рекомендациями и нормами данных «зеленых» стандартов, тем более, что ассортимент светильников ТМ «Световые Технологии» позволяет реализовывать проекты любой сложности, удовлетворяющие самым жестким международным экологическим требованиям

Проектирование осветительных установок (ОУ) является неотъемлемой частью работ по созданию проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Светотехнический проект включает две части: светотехническую и электротехническую. Центральное место в проектировании ОУ занимает светотехнический расчет, позволяющий определить тип, мощность, количество, месторасположение и ориентацию световых приборов, при которых обеспечиваются нормативные светотехнические требования к освещению объекта.

Гармонично реализованный светотехнический проект должен не только обеспечить освещение, удовлетворяющее нормируемым показателям, но и создать комфортные и безопасные условия, соответствовать выбранным направлениям эстетики и отвечать современным подходам к энергоэффективности ОУ. Рассмотрим вариант анализа характеристик объекта, требований к освещению, критериев выбора светильников, а также расчет осветительной установки на примере офисного помещения



Выбор светильников

Для начала нужно определиться с типом потолка в помещении для того чтобы понять, каким образом фиксировать на нем осветительные приборы. Примем, что в нашем офисе установлены подвесные ячеистые потолки. Таким образом, для освещения данного офиса наиболее рационально использовать встраиваемые светильники.

Помещения данного типа не характеризуются повышенной влажностью и запыленностью, что позволяет использовать светильники со степенью защиты от пыли и влаги не более IP20.

Оптимальными источниками света для освещения офисов являются трубчатые или компактные люминесцентные лампы. Эти источники света обладают высокой световой отдачей, что позволяет добиться приемлемого значения расходуемой удельной мощности; большим сроком службы, что сокращает эксплуатационные расходы; а также относительно невысокой стоимостью.

Ведущие производители источников света рекомендуют использовать для освещения офисов люминесцентные лампы с цветопередачей не менее 80 единиц и цветовой температурой 3000-4000 К. Одним из наиболее важных качественных показателей освещения, которые регламентируются в российских нормах, является коэффициент пульсации. Для офисных помещений нормируемый коэффициент пульсации в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 составляет не более 10%.

Наиболее простым и эффективным способом устранения пульсаций светового потока является использование светильников с электронной пускорегулирующей аппаратурой, которая обеспечивает стабильную генерацию светового потока на высокой частоте.

Еще одной из важнейших качественных характеристик освещения является слепящее действие осветительной установки. Для количественной оценки этого эффекта в России принят показатель дискомфорта (М). Данный показатель также регламентируется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Для офисных помещений с компьютерами показатель дискомфорта должен быть не более 15.

В стандарте МКО оценка слепящего действия осветительной установки проводится по величине обобщенного показателя дискомфорта (UGR).

Таблица 1.

Взаимосвязь между UGR и показателем дискомфорта М

Для ограничения слепящего действия рекомендуется использовать светильники с экранирующими решетками, опаловыми или призматическими рассеивателями, а также светильники отраженного света.

Обобщая изложенное, приходим к следующему заключению: при освещении данного офиса целесообразно использовать встраиваемые светильники прямого

или отражённого света для подвесного ячеистого потолка со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Для сравнения проведем два расчета освещенности с использованием светильника с люминесцентными лампами и электронной пускорегулирующей аппаратурой и светодиодного светильника.

Давайте остановим свой выбор на светильниках PRS/R ECO LED и PTF/R, так как они отвечают всем вышеперечисленным требованиям, и приступим к расчету.

Расчет осветительной установки (ОУ)

Основным критерием, по которому определяется необходимое количество осветительных приборов, является нормируемый уровень освещенности. Этот показатель для офисного помещения по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 составляет 400-500 лк для расчетной плоскости на высоте 0,8 м от пола (высота рабочего стола).

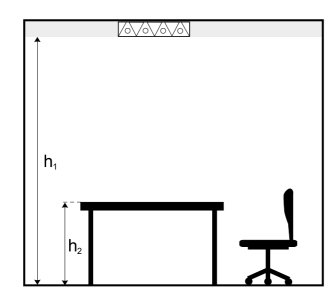
До недавнего времени базовым методом проектирования осветительной установки являлся метод коэффициентов использования, позволяющий вручную проводить все вычислительные процедуры при решении относительно простых светотехнических задач.

По этому методу необходимое количество светильников в ОУ определяется с помощью следующей формулы:

$$N = \frac{E \cdot S \cdot K_3}{U \cdot n \cdot \Phi_A}$$

Остановимся подробнее на входящих в эту формулу величинах и найдем их значения для конкретной задачи.

Рис. 1. Схема помещения



S – площадь помещения

К примеру, помещение шириной 6,5 м, длиной 9 м и высотой 28м

$$S = a \cdot b = 9 \cdot 6.5 = 58.5 \, \text{M}^2$$

где a – длина помещения, b – ширина.

U – коэффициент использования (в таблицах коэффициентов использования приведен к 100)

Данный коэффициент характеризует эффективность использования светового прибора в помещении. Для его определения необходимо знать индекс помещения ф и коэффициенты отражения стен, пола и потолка.

Рассчитываем индекс помещения:

$$\varphi = \frac{S}{(h_1 - h_2) \cdot (a + b)} = \frac{58,5}{(2,8 - 0,8) \cdot (9 + 6,5)} = 1,89 \approx 2$$

Из таблицы 2 выбираем коэффициенты отражения.

Таблица 2. Коэффициенты отражения

Цвет поверхности	Коэффициент отражения, %	
Поверхность белого цвета	70-80	
Светлая поверхность	50	
Поверхность серого цвета	30	
Поверхность темно-серого цвета	20	
Темная поверхность	10	

Примем, что коэффициенты отражения равны 50, 30, 10, и найдём коэффициент использования по таблице для светильника PRS/R ECO LED.

PRS/R EC	O LED							
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0
стены	80	50	30	50	50	30	30	0
пол	30	30	10	20	10	10	10	0
0,6	65	43	34	41	40	34	33	28
0,8	74	53	43	50	48	42	41	36
1,0	81	60	49	57	54	48	48	42
1,25	87	69	57	64	61	56	55	49
1,5	91	74	62	69	65	60	59	54
2,0	96	82	68	76	70	66	65	60
2,5	100	87	73	80	74	71	70	65
3,0	102	92	77	84	78	75	73	69
4,0	105	96	80	87	80	78	76	72
5,0	106	99	83	90	82	80	79	75

К - коэффициент запаса

Подробную информацию по определению коэффициента запаса можно найти в справочной литературе и нормативных документах. Для простоты предлагаем определить его с помощью таблицы 3.

Таблица 3. Зависимость коэффициента запаса от типа помещения

Тип помещения	Коэффициент запаса
Помещения общественных и жилых зданий с нормальными условиями среды	1,4
Помещения общественных и жилых зданий пыльные, жаркие и сырые	1,7
Населенные пункты: тоннели, фасады зданий, памятники, транспортные тоннели	1,7
Населенные пункты: улицы, площади, дороги, территории жилых районов, парки, бульвары	1,6

Е – нормируемая освещенность

Определяется по нормативным документам.

Фл – световой поток одной лампы в светильнике

n – количество ламп в светильнике

Для светодиодного светильника заменяем выражение n • Ф_ на Ф_ – световой поток светильника. И, наконец, определяем требуемое количество светильников.

$$N = \frac{E \cdot S \cdot K_3}{U \cdot \Phi_{cg}} = \frac{400 \cdot 58, 5 \cdot 1, 4}{0,66 \cdot 3200} = 15,51 \approx 16$$

Аналогичный расчет проведем для светильника PTF/R и получим количество светильников 12 шт.

Таким образом, для данного помещения ОУ должна состоять из 16 светильников PRS/R ECO LED или 12 светильников PTF/R 414 с равномерным распределением по поверхности потолка.

Недостатком данного метода является то, что приходится усреднять коэффициент отражения по поверхностям помещения. Также этот метод не позволяет произвести точный расчет освещенности в помещении сложной формы и не предоставляет возможности оптимизировать расположение светильников на потолке по целому ряду показателей.

Решение сложных задач, динамическое моделирование освещения, получение всеобъемлющих протоколов и визуализация выполненного проекта стали возможными благодаря компьютеризации вычислений по алгоритмам современных методов, использующих матрично-векторный аппарат.

В настоящее время для проектирования освещения используются разнообразные компьютерные программы.

Одной из самых популярных программ для решения задачи проектирования освещения на рынке программного обеспечения является DIALux. Программа разрабатывается и непрерывно совершенствуется с 1994 года Немецким Институтом Прикладной Светотехники (DIAL GmbH)

и учитывает все современные требования, предъявляемые к освещению самых различных объектов. Программа DIALux адресована всем, кто по роду своей деятельности связан с планированием освещения.

Использование DIALux позволяет:

- быстро и качественно рассчитывать проекты внутреннего и наружного освещения, а также проекты освещения автомобильных дорог;
- импортировать и экспортировать файлы форматов DWG, DXF и 3D модели;
- использовать в проектах встроенные и сторонние библиотеки объектов и текстур, которые позволяют повысить качество визуализации;
- получать фотореалистичное изображение смоделированной сцены с помощью интегрированного в программу трассировщика POV-Ray;
- создавать видеоролики для презентации проектов в формате AVI;
- формировать отчеты о результатах проделанной работы в виде файлов в формате PDF в течение нескольких минут.

Приведем два варианта расчета освещенности того же офисного помещения прямоугольной формы с теми же характеристиками в программе DIALux и сравним полученные результаты.

При использовании в проекте светильников PRS/R ECO LED (см. рис. 2) получаем среднюю освещенность 417 лк, при этом удельная мощность составляет 9,2 Вт/м². Программа DIALux позволяет также сразу рассчитать ослепленность, UGR в данном случае составляет менее 10, что соответствует требованиям нормативных документов. В итоге получаем, что для освещения данного помещения светильниками PRS/R ECO LED потребуется 15 штук, которые нужно расположить в три ряда по 5 светильников.

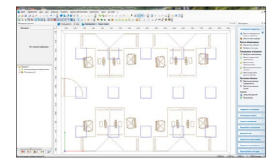
Для сравнения проведем еще один расчет освещенности этого помещения, но уже со светильниками PTF/R 414 (см. рис. 3). Потребовалось 12 светильников, которые расположены в три ряда по 4 светильника. Значение средней освещенности 460 лк и удельной мощности 11,49 Bт/м². UGR также в пределах нормы, меньше 10. Можно заметить, что с точки зрения удельной мощности установка со светодиодными светильниками более предпочтительна, однако уровни освещённости при использовании светильника с люминесцентными лампами – выше.

В этом и заключается гибкость компьютерного расчета освещенности – построив один раз модель помещения, мы получаем возможность проектировать различные ОУ и, сравнивая их, выбирать оптимальную. Занимает эта процедура существенно меньшее время по сравнению с расчетом по методу коэффициентов использования.

Помимо получаемых результатов распределения освещенности по помещению, программа предлагает также и расстановку осветительных приборов.

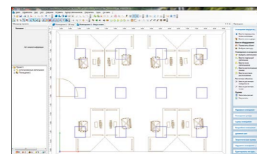
Puc 2 Офис, освещение с помощью прибора PRS/R ECO LED, расставленный полем UGR < 10, E_{co} = 417 лк, удельной мощности 9,2 Вт/м²





Офис, освещение с помощью прибора PTF/R 414, расставленный полем UGR < 10, E_{co} = 460 лк, удельной мощности 11,49 Вт/м²





Итак, подведем итог. Расчет по методу коэффициентов использования показал, что для освещения офисного помещения нам потребуется 13 светильников.

Расчет в программе DIALux показал не только количество светильников (12 шт.), но и их точное расположение. Причем, при пересчете на другой тип осветительного прибора нам удалось не только увеличить освещенность, но и сократить почти в два раза удельную мощность и уменьшить количество светильников до 8 штук.

Тем не менее выбор того или иного метода остается за Вами. Если необходимо произвести расчет для помещения простой формы и требуется узнать только количество световых приборов, вполне приемлемым будет расчет методом коэффициентов использования. Если же помещение сложной формы, нужно рассмотреть несколько вариантов освещения и необходимо визуализировать сцену, то с помощью программы DIALux все эти задачи будут реализованы за короткое время и с высокой точностью.

«Световые Технологии» - первая в России компанияпроизводитель светотехнического оборудования, заключившая договор о сотрудничестве с DIAL GmbH разработчиком одного из лучших программных продуктов для расчета освещенности DIALux.

Вы можете БЕСПЛАТНО получить на фирменном компакт-диске базу данных светильников торговой марки «Световые Технологии» и программу для расчета освещенности DIALux.

- DIALux можно установить с компакт-диска на свой компьютер и оценить простоту, удобство и эффективность работы с этим программным продуктом.
- Заказать компакт-диск Вы можете, отправив заявку по факсу +7 (495) 995-55-96 или по электронной почте catalogue@ltcompany.com.
- Данные для проектирования и модуль с базой данных светильников торговой марки «Световые Технологии» также находятся на сайте компании www.ltcompany.com в разделе «Техподдержка».
- Дополнительную информацию о программе DIALux Вы можете получить на сайте разработчика www.dialux.com.

При составлении данного раздела использованы материалы: «Справочная книга по светотехнике» под редакцией д.т.н. профессора Айзенберга Ю.Б., каталоги фирм-изготовителей источников света и светового оборудования.

80 50 30 30	80 70 30 50			0 0 0 0	потолок стены			30 7		50	30	0	потолок	_	80	80			50 30	0 0
30 30				, ,	CICIIDI	00	50 3	30 5	0 50	30	30	0	стены	80	50	30	50	50 3	30 30	0 0
	10 20			0 0	пол			0 2		10	10	0	пол	30	30	10			10 10	
	52 59 64 71			51 46 52 57	0,6			52 <u>5</u>		51 63	51 62	46 57	0,6	74	48 59	38 47			37 37 46 46	
	70 78			9 64	1			70 7		69	69	64	1	95 92	68	55			54 53	
	78 86		77 7	6 71	1,25	108		78 8		77	76	71	1,25	99	77	64		68 6	62 6	
											_		1,5			70				
					3			96 1	03 96	94	93	89	3							
					4					96	94	91	4							
126 119	100 108	99	98 9	6 93	5	126	119	100 1	<u>08 99</u>	98	96	93	5	123	114	95	103	95	92 9	1 86
LED 600 40)00K				ALS OPL	. UNI L	.ED 6	00 60	0 4000)K			ALS.PRS	UNI	LED 1	1200	4000k	Κ		
					потолок					50	30	0	потолок		80	80				
	-				стены					30 10	30 10	0	стены	30 30	50 30	30 10				
					0,6					32	32	26	0,6	74	48	38				
85 59	47 56	53 4	46 4	6 39	0,8	76	51 4	1 4	9 47	41	40	34	0,8	86	60	49	58	55 4	48 47	7 41
					1 25					47	47	40	1 25	93	69 70	56				
					1,25					61	60	53	1,25			71				
110 93	77 86	80 7	75 7	4 68	2	103	84 7	70 7	8 73	68	67	60	2	110	93	77	86	80 7	75 74	4 68
					2,5					74	72	66	2,5							
														-						
					5					86	83	77	5							
										50 30	30	0			80 50	30 80				
					пол					10	10	0				10				
					0,6	65	41 3	32 4	0 38	32	32	26	0,6	63	38	30				
					0,8					41	40	34	0,8	73	48	38				
										48 55										
105 85	71 79				1,5	97	75 <i>6</i>	53 7	1 67	61	60	53	1,5	94	71	58	67	63 5		
					2					68	67	60	2	101	80	66				
					4					83	80	74	4		99	82				
123 114	75 103	94	92 9	0 86	5	118	107 9	90 9	7 89	86	84	78	5	116	104	86	94	86 8	82 80	0 73
DI 500 : 5	D 1500 :	-00011			ADOTIO	יטי בי	20 1 5	2/00	Engar				ADOTIO	יטי כ	CO ! :	FD 41	00.7	LEGG		
			50 3	80 0						50	30	0								0 0
80 50	30 50	50 3	30 3	0 0	стены	80	50 3	30 5	0 50	30	30	0	стены	80	50	30	50			0 0
					пол					10	10	0	пол	30	30	10				
											_									
81 55	44 53	50 4	44 4	3 36	1					44	43	36	1	81	55	44	53	50 4	43 43	3 36
					1,25					51	51	44	1,25	88	64	52				
					2,5					69	68	61	2,5			71				
					3					74	72	65	3			76				
											_									
	/-			, ,	<u> </u>		.54	/	, 50	02	- 50		<u> </u>	. 10	.00				/ .	
PL ECO LF	D 1500 T	TH 5000	0K		ARCTIC.()PL E(CO LEI	0 600	TH 500	00K			ARS R I	ED TI	JBE 5	95 41	10 400	00K SI	ET	
		50 5	50 3	0 0						50	30	0		-	80	80		50 5	50 30	0 0
	-				стены					30	30	0	стены	80	50	30				
													пол 0.6	-						
					0,8					37	37	30	0,8	70	52	44				
					1					43	43	36	1	75	59	50				
	51 60 57 66			42 54 47	1,25 1,5			52 6 57 6		51 56	50 55	43	1,25 1,5	81 85	67 72	57 61			56 59 60 59	
	65 74			1 54	2	100			4 69	63	61	54	2	89	78	66			64 63	
				6 59	2,5	105		71 8		68	67	60								
	71 80												2,5	91	82	70			68 67	
109 92	71 80 76 84 81 89	78 7	73 7	71 64 75 68	3	109	92	76 8 31 9	5 78	73 78	71	64	3	94 95	86 89	73 75	79	73	71 70 73 72	0 67
	112 97 8 116 103 8 120 109 9 122 113 9 124 116 126 119 126 119 126 119 126 126 126 127 127 128 1	112 97 83 91	112 97 83 91 85	112 97 83 91 85 82 8	112 97 83 91 85 82 81 76 116 103 88 96 90 87 85 81 120 109 93 100 93 91 89 85 122 113 96 103 96 94 93 89 124 116 98 106 98 96 94 91 126 119 100 108 99 98 96 93 126 119 100 108 99 98 96 93 126 119 100 108 99 98 96 93 126 119 100 108 99 98 96 93 127 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 1.5 1.6 1.10 1.0 1.0 1.0 93 91 89 85 81 2.5 1.2 1.13 96 103 96 94 93 89	112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 116 103 88 96 90 87 85 81 120 109 93 100 93 91 89 85 120 102 109 93 100 93 91 89 85 122 113 96 103 96 94 93 89 124 116 98 106 98 96 94 91 126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 119 100 108 99 98 96 93 126 1126 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	112 97 83 91 85 82 81 76	112 97 83 91 85 82 81 76 115 112 97 83 9	112 97 83 91 85 82 81 76	112 97 83 91 85 82 81 76	112 97 83 91 85 82 81 76 16 16 16 18 89 96 90 87 85 81 172 010 93 100 93 91 89 85 122 0113 96 103 96 94 93 85 81 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 110 100 108 99 98 96 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 91 122 113 96 103 96 94 93 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 95 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 94 124 114 98 106 98 96 96 94 96 94 124 124 114 98 106 98 96 96 94 96 94 124 124 114 98 106 98 96 94 98 96 94 94 124 124 116 98 106 98 96 96 94 98 96 94 94 124 124 116 98 106 98 96 96 94 98 96 94 94 124 124 116 98 106 98 96 94 98 96 94 94 124 124 116 98 106 98 96 94 98 96 94 94 124 124 116 98 106 98 96 94 94 94 124 124 116 98 106 98 96 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	112 97 83 91 85 82 81 76 116 103 88 9 90 97 87 85 81	112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 113 93 91 85 82 81 76 1.5 112 113 93 91 85 82 81 76 1.5 112 113 93 91 89 85 2.5 120 109 93 100 93 91 89 85 2.5 122 113 94 103 96 94 93 89 81 122 113 94 103 96 94 93 89 81 122 113 94 103 96 94 93 89 81 122 113 94 103 96 94 93 89 81 122 113 94 103 96 94 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 124 116 98 106 98 96 94 91 4.5 126 119 100 108 99 98 96 93 5.5 126 119 100 100 100 100 100 100 100 100 100	112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 110 103 88 96 90 87 85 81 2 1.10 110 103 99 99 98 98 85 12 1.10 110 103 99 99 98 98 95 92 91 89 85 12 1.10 110 103 99 99 98 98 95 92 98 98 95 93 1.10 103 96 94 93 98 98 95 122 113 96 103 98 94 93 89 35 1.10 103 96 94 93 98 98 95 93 1.10 103 96 94 93 98 98 95 93 1.10 103 96 94 93 98 98 95 93 1.10 103 96 94 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 112 97 83 91 85 82 81 76 1.5 10.6 84 1.6 10.3 88 96 90 87 86 90 87 86 86 81 2 1.1 16 10.3 88 96 90 87 86 82 81 76 1.5 10.6 84 1.5 10.6 10.5 81 81 1.5 10.6 84 1.5 10.6 10.5 81 81 1.5 10.6 82 81 81 1.5 10.6 82 81 81 1.5 10.	112 97 83 91 85 82 81 76 15 112 97 83 91 85 82 81 76 15 110 83 87 96 87 87 85 81 72 116 103 88 97 96 87 85 85 12 110 93 77 80 97 87 85 81 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	112 PT 83 PT 85 PS 28	112 97 83 91 85 82 81 76 15 112 97 83 91 85 82 81 76 15 112 00 103 88 76 98 78 85 81 76 12 110 109 93 100 93 91 89 85 2 110 103 88 76 98 78 85 81 78 2 110 99 31 000 93 97 88 98 12 110 103 88 76 98 97 85 81 81 78 2 110 99 31 000 93 97 88 98 12 110 109 93 100 93 97 88 98 12 115 100 83 92 85 122 113 96 103 98 96 94 93 98 2 15 115 100 83 92 85 124 116 98 106 98 96 94 91 4 124 116 98 106 98 96 94 91 4 122 110 92 100 92 97 99 96 93 4 121 110 92 100 92 15 126 119 100 100 99 96 96 93 5 122 119 100 100 89 96 94 91 4 121 110 92 100 92 15 126 119 100 100 99 96 96 95 5 122 119 100 100 89 96 96 94 91 4 122 110 92 100 92 15 126 119 100 100 89 96 96 94 91 4 121 110 92 100 92 15 126 119 100 100 89 96 96 94 91 4 121 110 92 100 92 15 126 119 100 100 89 96 96 95 9 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	112 07 83 91 85 82 81 76 2 115 112 97 83 91 85 82 81 76 2 116 103 88 96 98 97 88 88 17 70 210 109 93 100 93 91 89 88 2 110 93 97 78 88 97 97 78 88 97 97 78 88 97 97 78 88 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98

50 30 0 30 30 0 10 10 0 44 44 3 55 55 4 63 63 5 72 72 6 78 77 7 84 83 7 89 87 8
10 10 0 44 44 3 55 55 4 63 63 5 72 72 6 78 77 7 84 83 7
44 44 3 55 55 4 63 63 5 72 72 6 78 77 7 84 83 7
63 63 5 72 72 6 78 77 7 84 83 7
72 72 6 78 77 7 84 83 7
78 77 7 84 83 7
84 83 7
89 87 8
92 91 8
95 93 8 97 95 9
50 30 0
30 30 0 10 10 0
44 43 3
54 54 4
62 61 5
71 70 6
76 75 7 83 81 7
87 86 8
91 90 8
94 92 8
96 95 9
10 10 0 43 43 3 54 54 61 5 71 70 6 77 76 7 83 82 7 88 87 8 92 90 8 94 93 8 97 95 9
K 50 30 0 30 0 30 30 30 43 43 43 3
43 43 3 55 54 4
63 62 5
72 71 6
77 76 7 84 82 7
88 87 8
92 91 8
92 91 8 95 93 8
92 91 8 95 93 8
92 91 8 95 93 8
92 91 8 95 93 8
92 91 8 95 93 8 97 95 9 50 30 0 30 30 0
92 91 8 95 93 8 97 95 9 50 30 0 30 30 10 10 10
92 91 8 95 93 8 97 95 9 50 30 0 30 30 0

1,5

информация

ВАТ UNI LED 1500 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 66 42 33 41 39 33 33 27 0,8 76 52 42 50 48 42 41 35 1 84 60 49 57 55 48 48 41 1,25 92 69 57 65 62 56 56 49 1,5 97 75 63 71 67 62 61 54 2 104 84 70 79 74 69 67 61 2,5 109 91 76 85 79 74 73 67 3 112 96 81 89 83 79 77 71 4 116 102 85 94 86 83 81 75 5 118 107 89 97 89 86 84 78	ВАТ UNI LED 1500 RS 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 Стены 80 50 30 50 50 50 30 0 0,6 73 47 36 45 43 36 35 29 0,8 84 58 46 55 52 45 45 38 1 91 66 54 63 59 52 52 45 1,25 99 76 62 72 67 61 60 59 2 110 92 76 85 79 74 73 67 2,5 114 99 83 91 84 80 79 73 3 118 105 87 96 88 85 83 78 4 121 110 92 100 92 89 87 82 5 123 114 95 103 95 92 91 86	ВАТ UNI LED 600 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 10 20 10 10 10 0 0,6 64 39 31 38 37 31 31 24 0,8 75 49 39 48 46 39 39 32 1 82 57 46 55 52 45 45 38 1,25 90 66 54 63 59 53 52 45 1,5 95 72 60 68 64 58 57 50 2 102 81 67 76 71 65 64 57 2,5 107 88 73 82 76 71 69 63 3 110 94 78 86 80 75 74 67 4 114 100 83 91 84 80 78 71 5 117 104 86 95 87 83 81 75
BELL T LED 35 D15 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 91 84 88 86 83 83 81 0,8 110 97 88 93 90 87 87 84 1 114 101 92 97 93 91 90 88 1,25 118 107 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 <td>ВЕLL T LED 35 D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 92 84 89 86 84 84 81 0,8 110 97 88 93 90 88 87 85 1 114 102 92 97 93 91 90 88 1,25 118 108 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99<td>ВЕЦL T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99</td></td>	ВЕLL T LED 35 D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 92 84 89 86 84 84 81 0,8 110 97 88 93 90 88 87 85 1 114 102 92 97 93 91 90 88 1,25 118 108 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 <td>ВЕЦL T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99</td>	ВЕЦL T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99
BELL T LED 50 D15 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 91 84 88 86 83 83 81 0,8 110 97 88 93 90 87 87 84 1 114 101 92 97 93 91 90 88 1,25 118 107 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100	ВЕLL T LED 50 D25 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 Стены 80 50 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 92 84 89 86 84 84 81 0,8 110 97 88 93 90 88 87 85 1 114 102 92 97 93 91 90 88 1,25 118 108 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 97 3 126 120 104 110 102 102 100 98 4 127 122 104 111 103 102 101 98 5 128 124 105 112 103 103 101 99	ВЕLL T LED 50 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 97 3 126 120 104 110 102 102 100 98 4 127 122 104 111 103 102 101 98 5 128 124 105 112 103 103 101 99
BLADE DL LED 10 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 47 37 45 43 36 36 29 0,8 84 59 47 56 53 46 45 38 1 92 67 55 64 60 53 53 46 1,25 99 77 63 72 68 62 61 54 1,5 104 84 69 78 73 68 67 60 2 115 100 83 92 85 81 79 74 3 118 105 88 96 89 85 84 79 <td>BLADE DL LED 15 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 47 37 45 43 36 36 29 0,8 84 59 47 56 53 46 45 39 1 92 67 55 64 60 53 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 54 1,5 104 84 69 78 73 68 67 60 2,5 115 100 83 92 85 81 79 74 3 118 105 88 96 89 85 84 79<</td> <td>BUG LED 10 5000К round потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 65 40 31 39 38 31 31 25 0,8 75 50 40 48 46 40 39 33 1 83 58 47 55 53 46 46 39 1,25 90 67 55 64 60 54 53 47 1,5 96 73 61 69 66 60 59 52 2 103 82 88 77 72 67 66 59 2,5 108 89 75 83 77 72 71 65 3 111 95 79 88 81 77 <</td>	BLADE DL LED 15 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 47 37 45 43 36 36 29 0,8 84 59 47 56 53 46 45 39 1 92 67 55 64 60 53 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 54 1,5 104 84 69 78 73 68 67 60 2,5 115 100 83 92 85 81 79 74 3 118 105 88 96 89 85 84 79<	BUG LED 10 5000К round потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 65 40 31 39 38 31 31 25 0,8 75 50 40 48 46 40 39 33 1 83 58 47 55 53 46 46 39 1,25 90 67 55 64 60 54 53 47 1,5 96 73 61 69 66 60 59 52 2 103 82 88 77 72 67 66 59 2,5 108 89 75 83 77 72 71 65 3 111 95 79 88 81 77 <
BUG LED 20 5000К round потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 71 44 34 43 40 33 32 26 0,8 82 55 44 52 49 42 41 34 1,25 96 73 59 68 63 57 55 48 1,5 101 80 65 74 68 62 61 53 2 107 88 72 81 75 69 68 60 2,5 111 95 78 87 80 75 73 66 3 115 101 88 96 87 84 81 75	СD LED 13 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 65 40 32 39 38 31 31 25 0,8 75 50 40 48 47 40 40 33 1 83 58 47 56 53 46 46 32 1,25 91 67 55 64 61 54 54 47 1,5 96 73 61 69 66 59 59 52 2 103 82 68 77 72 67 65 59 2,5 108 89 74 83 77 72 71 64 3 111 95 79 88 81 77 75 69 4 115 101 84 92 85 81 79 73 5 118 106 88 96 88 85 83 77	СD LED 18 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0.6 65 40 32 39 38 31 31 25 0.8 75 50 40 48 47 40 40 33 1 83 58 47 56 53 46 46 39 1.25 91 67 55 64 61 54 54 47 1.5 96 73 61 69 66 59 59 52 2 103 82 68 77 72 67 65 59 2.5 108 89 74 83 77 72 71 64 3 111 95 79 88 81 77 75 69 4 115 101 84 92 85 81 79 73 5 118 106 88 96 88 85 83 77

	таолицы коэ	ффициентов использования
СОLIBRI DL 11 LED 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 78 53 43 51 49 43 42 36 0,8 88 65 53 62 59 52 52 46 1 96 73 61 69 66 60 59 53 1,25 103 83 70 78 74 69 68 62 1,5 108 90 76 84 79 74 73 67 2 113 98 82 91 84 80 79 74 2,5 117 104 88 96 89 86 84 79 3 120 109 92 100 92 90 88 84 4 122 113 95 103 95 93 91 87 5 124 117 98 106 97 95 93 89	СОLIBRI DL 15 LED 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 77 52 42 50 48 42 41 35 0,8 88 64 52 61 58 52 51 45 1 95 72 60 69 65 59 58 52 1,25 102 82 69 77 73 68 67 61 1,5 107 89 75 83 78 73 72 66 2 113 97 82 90 84 80 78 73 2,5 117 103 87 95 88 85 84 79 3 120 108 91 99 92 89 87 83 4 122 113 95 103 94 92 90 86 5 124 116 97 105 97 95 93 89	СОСІВЯІ DL 19 LED 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 77 52 42 50 48 42 41 35 0,8 88 64 53 61 58 52 51 45 1 95 72 60 69 65 59 58 52 1,25 102 82 69 77 73 68 67 61 1,5 107 89 75 83 78 73 72 66 2 113 97 82 90 84 80 78 73 2,5 117 103 87 95 88 85 83 </th
DL POWER LED 40 D40 ΠΟΤΟΛΟΚ 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 0 0.8 98 79 69 75 72 68 67 69 75 72 68 67 74 69 1.25 111 95 83 90 85 82 78 74 74 69 1.25 114 100 87 94 89 85 85 81 2 118 106 92 99 93 90 89 85 2.5 121 111 95 102 95 93 92 88 3 123 115 98 105 98 96 95 91 4	DL POWER LED 40 D60 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 88 67 58 65 63 58 57 53 0,8 97 77 67 74 71 67 66 61 1 104 85 74 81 77 73 72 68 1,25 110 94 82 89 84 81 80 76 1,5 114 99 86 93 88 85 84 80 2 118 106 91 98 92 90 88 85 2,5 121 111 95 102 95 93 92 88	DL POWER LED 40 D70 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 87 65 56 63 61 56 55 51 0,8 96 76 66 73 70 65 64 60 1 103 84 73 80 76 72 71 66 1,25 109 93 81 88 83 80 79 75 1,5 113 98 85 92 87 84 83 79 2 118 105 91 98 92 89 88 84 2,5 121 110 94 102 95 92 91
DL POWER LED 40 D80 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0.6 81 58 48 56 54 48 47 42 0.8 92 70 59 67 64 58 57 52 1 99 78 66 74 70 56 55 52 1,5 110 94 80 88 83 79 78 73 2 115 102 87 94 88 85 83 79 2,5 119 107 91 99 92 89 88 84 3 121 112 95 102 95 93 91 87	DL POWER LED 60 D40 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0.6 89 69 60 67 64 60 59 55 0.8 98 79 69 75 72 68 67 63 1.25 111 95 83 90 85 82 81 77 1,5 114 100 87 94 89 85 85 81 2 118 106 92 99 93 90 89 85 2,5 121 111 95 102 95 93 92 88 3 123 115 98 105 98 96 95 <th< td=""><td>DL POWER LED 60 D60 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 88 67 58 65 63 58 57 53 0,8 97 77 67 74 71 67 66 61 1 104 85 74 81 77 73 72 68 1,25 110 94 82 89 84 81 80 76 1,5 114 99 86 93 88 85 84 80 2 118 106 91 98 92 90 88 85 2,5 121 111 95 102 95 93 92 88</td></th<>	DL POWER LED 60 D60 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 88 67 58 65 63 58 57 53 0,8 97 77 67 74 71 67 66 61 1 104 85 74 81 77 73 72 68 1,25 110 94 82 89 84 81 80 76 1,5 114 99 86 93 88 85 84 80 2 118 106 91 98 92 90 88 85 2,5 121 111 95 102 95 93 92 88
DL POWER LED 60 D70 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 87 65 56 63 61 56 55 51 0,8 96 76 66 73 70 65 64 60 1 103 84 73 80 76 72 71 66 1,25 109 93 81 88 80 79 75 75 1,5 113 98 85 92 87 84 83 79 2 118 105 91 98 92 89 88 84 2,5 121 110 94 102 95 92 91 87	DL POWER LED 60 D80 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 81 58 48 56 54 48 47 42 0,8 92 70 59 67 64 58 57 52 1 99 78 66 74 70 65 65 59 1,25 106 88 75 83 78 74 73 68 1,5 110 94 80 88 83 79 78 73 2 115 102 87 94 88 85 83 79 2,5 119 107 91 99 92 89 88 84 </td <td>FLAME UNI LED 1300 190 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 68 63 62 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80</td>	FLAME UNI LED 1300 190 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 68 63 62 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80
FLAME UNI LED 1600 190 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 68 63 62 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 <td>FLIPT LED 13 W D20 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 90 83 88 85 83 83 80 0,8 109 96 87 92 89 86 86 83 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 101 96 95 94 92 1,5 120 110 70 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 97 96<td>FLIP T LED 13 W D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 83 87 85 82 82 79 0,8 109 95 86 91 88 86 85 82 1 113 100 90 96 92 90 89 86 1,25 118 107 96 101 96 95 94 91 1,5 120 109 97 103 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 99<</td></td>	FLIPT LED 13 W D20 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 90 83 88 85 83 83 80 0,8 109 96 87 92 89 86 86 83 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 101 96 95 94 92 1,5 120 110 70 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 97 96 <td>FLIP T LED 13 W D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 83 87 85 82 82 79 0,8 109 95 86 91 88 86 85 82 1 113 100 90 96 92 90 89 86 1,25 118 107 96 101 96 95 94 91 1,5 120 109 97 103 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 99<</td>	FLIP T LED 13 W D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 83 87 85 82 82 79 0,8 109 95 86 91 88 86 85 82 1 113 100 90 96 92 90 89 86 1,25 118 107 96 101 96 95 94 91 1,5 120 109 97 103 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 99<

FLIP T LED 13 W D50 4000K	FLIPT LED 26 W D20 4000K	FLIPT LED 26 W D25 4000K
потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 99 82 74 79 77 74 73 70 0,8 105 89 80 86 82 79 79 75 1 110 96 85 91 87 84 84 80 1,25 116 104 92 98 93 91 90 88 1,5 118 107 95 101 95 93 92 89 2 122 112 98 105 98 97 96 93 2,5 124 116 100 107 100 98 97 95 3	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0,6 105 90 83 88 85 83 83 80 0,8 109 96 87 92 89 86 86 83 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 101 96 95 94 92 1,5 120 110 97 103 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 124 117 102 108 101 100 99 98	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 83 87 85 82 82 79 0,8 109 95 86 91 88 86 85 82 1 113 100 90 96 92 90 89 86 1,25 118 107 96 101 96 95 94 91 1,5 120 109 97 103 98 96 95 93 2 123 114 100 106 100 99 96 3 126 119 103 110 100 99 96 3 126 119<
FLIP T LED 26 W D50 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 99 82 74 79 77 74 73 70 0,8 105 89 80 86 82 79 79 75 1 110 96 85 91 87 84 84 80 1,25 116 104 92 98 93 91 90 88 1,5 118 107 95 101 95 93 92 89 2 122 112 98 105 98 97 96 93 2,5 124 116 100 107 100 98	FLIP T LED 36 W D20 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 50 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 90 83 88 85 83 83 80 83	FLIP T LED 36 W D25 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 83 87 85 82 82 79 0,8 109 95 86 91 88 86 85 82 1 113 100 90 96 92 90 89 86 11 11 11 100 90 96 92 90 89 86 85 82 1 11 11 100 90 96 92 90 89 86 86 85 82 1 11 11 11 100 90 96 92 90 89 86 95 93 2 11
FLIP T LED 36 W D50 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 99 82 74 79 77 74 73 70 0,8 105 89 80 86 82 79 79 75 1 110 96 85 91 87 84 84 80 1,25 116 104 92 98 93 91 90 88 1,5 118 107 95 101 95 93 92 89 2 122 112 98 105 98 97 96 93 2,5 124 116 100 107 100 98 97	НВ 152 LEO D100 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 Стены 80 50 30 10 20 10 10 10 0 0,6 70 41 31 40 38 30 30 23 0,8 80 53 41 50 47 40 39 32 1 88 62 49 58 55 47 46 39 1,25 96 72 57 67 63 56 55 47 1,5 101 78 63 73 68 62 60 53 2 107 87 71 80 74 69 67 60 2,5 111 94 76 86 79 74 72 66 3 114 99 81 90 83 78 77 70 4 117 104 84 94 86 82 80 74 5 119 107 87 97 88 84 83 77	НВ 152 LED D120 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 0,6 67 38 27 36 34 26 26 18 0,8 78 50 37 47 44 36 36 28 1 86 58 45 55 51 44 43 35 1,25 94 68 54 64 59 52 51 43 1,5 99 75 60 70 65 58 57 50 2 105 84 68 78 72 66 64 57 2,5 110 91 74 84 77 71 70 63 3 113 97 79 88 81 76 74 68 4 116 102 83 92 84 80 78 72 5 118 106 86 95 87 83 81 75
НВ 152 LED D120x40 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 58 25 13 23 21 12 12 3 0,8 65 30 16 28 25 15 14 4 1 70 34 19 31 28 17 16 5 1,25 75 38 21 35 31 19 18 6 1,5 78 41 23 37 33 21 19 6 2 82 46 25 41 35 22 21 7 2,5 85 49 27 43 37 24 22 7 3 87 51 29 45 38 25 23 8	НВ 152 LED D30 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 107 93 86 91 88 86 84 88 1 115 103 93 98 94 92 91 89 1,25 119 108 97 102 97 96 95 93 1,5 120 110 98 104 99 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 97 3 126 120 103 110 102 101 100 98 4 127 122 104 111 103 102 101 98 5 128 124 105 112 103 103 101 98	НВ 152 LED D64 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 90 70 61 68 65 61 60 56 0,8 99 79 69 76 73 69 68 64 1 105 87 76 83 79 75 74 70 1,25 112 97 85 91 87 83 83 79 1,5 115 101 88 95 89 87 86 82 2 119 108 93 100 94 91 90 87 2,5 122 112 97 103 96 95 93 90 3 124 116 99 106 99 97 96 93 4 125 118 101 108 100 98 97 93 5 127 121 103 110 101 100 98 95
НВ 228 LED D100 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 70 41 31 40 38 30 30 23 0,8 80 53 41 50 47 40 39 32 1,25 96 72 57 67 63 56 55 47 1,5 101 78 63 73 68 62 60 53 2 107 87 71 80 74 69 67 60 2,5 111 94 76 86 79 74 73 66 3 114 99 81 90 83 78 77 70	НВ 228 LED D120 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 67 38 27 36 34 26 26 18 0,8 78 50 37 47 44 36 36 28 1 86 58 45 55 51 44 43 35 1,25 94 68 54 64 59 52 51 43 1,5 99 75 60 70 65 58 57 50 2 105 84 68 78 72 66 64 57 2,5 110 91 74 84 77 71 70	НВ 228 LED D120х40 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0.6 58 25 13 23 21 12 12 3 0.8 65 30 16 28 25 15 14 4 1 70 34 19 31 28 17 16 5 1.25 75 38 21 35 31 19 18 6 1.5 78 41 23 37 33 21 19 6 2 82 46 25 41 35 22 21 7 2.5 85 49 27 43 37 24 22 7 3 87 51 29 45 38 25 23 8 4 89 54 30 47 40 26 24 8 5 91 56 31 48 41 27 24 8

	таолицы коз	ффициентов использования
НВ 228 LED D30 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 107 93 86 91 88 86 86 84 0,8 111 97 89 94 92 91 89 1,25 119 108 97 102 97 96 95 93 1,5 120 110 98 104 99 97 96 94 2,5 125 117 102 108 101 100 99 97 3 126 120 103 101 100 99 97 3 126 120 103 110 102 101 100 98	НВ 228 LED D64 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 90 70 61 67 65 60 60 56 0,8 98 79 69 76 73 68 68 63 1 105 87 76 83 79 75 74 70 1,25 111 96 84 91 86 83 82 79 1,5 115 101 88 95 89 86 85 82 2 119 108 93 100 94 91 90 87 2,5 122 112 96 103 96 94 93 90 3 124 116 99 106 99 97 96 93 4 125 118 101 108 100 98 97 93 5 127 121 103 110 101 100 98 95	НВ 76 LED D100 потолок 80 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 70 41 31 40 38 30 32 23 0,8 80 53 41 50 47 40 39 32 1 88 62 49 58 55 47 46 39 1,25 96 72 57 67 63 56 55 47 1,5 101 78 63 73 68 62 60 53 2 107 87 71 80 74 69 67 60 2,5 111 94 76 86 79 74 72
НВ 76 LED D120 ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 67 38 27 36 34 26 26 18 0,8 78 50 37 47 44 36 36 28 1 86 58 45 55 51 44 43 35 1,25 94 68 54 64 59 52 51 43 1,5 99 75 60 70 65 58 57 50 2 105 84 68 78 72 66 64 57 2,5 110 91 74 84 77 71 70 63 3 113 97 79 88 81 76 74 68 4 116 102 83 92 84 80 78 72 5 118 106 86 95 87 83 81 75	HB 76 LED D120x40 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 58 25 13 23 21 12 12 3 0,8 65 30 16 28 25 15 14 4 1 70 34 19 31 28 17 16 5 1,25 75 38 21 35 31 19 18 6 1,5 78 41 23 37 33 21 19 6 2 82 46 25 41 35 22 21 7 2,5 85 49 27 43 37 24 22 7 3 87 51 29 45 38 25 23 8	HB 76 LED D30 потолок 80 80 80 80 70 50 50 30 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 107 93 86 91 88 86 86 84 0,8 111 97 89 94 90 88 88 85 1 115 103 93 98 94 92 91 89 1,25 119 108 97 102 97 96 95 93 1,5 120 110 98 104 99 97 96 95 93 2,5 125 117 102 108 101 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 97 97 3 126 120 103 110 102 101 100 98 4 127 122 104 111 103 102 101 98 5 128 124 105 112 103 103 101 98
НВ 76 LED D64 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 90 70 61 67 65 60 60 56 0,8 98 79 69 76 73 68 68 63 1 105 87 76 83 79 75 74 70 1,25 111 96 84 91 86 83 82 79 1,5 115 101 88 95 89 85 82 2 119 108 93 100 94 91 90 87 2,5 122 112 96 103 96 94 93 90 3 124 116 99 106 99 97 96 93 4 <th> INSEL LB R LED 100 D120 4000К TOTOЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 CTEHЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 OTOLOGO TOTOLOGO T</th> <th>INSEL LB R LED 120 D15 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 111 99 92 96 94 92 92 90 0,8 114 102 94 98 95 93 93 91 1 117 106 96 101 97 96 95 93 1,25 120 110 99 104 99 98 97 95 1,5 121 112 100 105 100 99 98 96 2 124 115 102 107 101 100 97 97 2,5 125 118 103 109 102 101</th>	INSEL LB R LED 100 D120 4000К TOTOЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 CTEHЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 OTOLOGO TOTOLOGO T	INSEL LB R LED 120 D15 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 111 99 92 96 94 92 92 90 0,8 114 102 94 98 95 93 93 91 1 117 106 96 101 97 96 95 93 1,25 120 110 99 104 99 98 97 95 1,5 121 112 100 105 100 99 98 96 2 124 115 102 107 101 100 97 97 2,5 125 118 103 109 102 101
INSEL LB R LED 70 D90 30 EX notonok 80 80 80 70 50 50 30 0	INSEL LB R LED 80 D140 4000K noronok 80 80 80 70 50 50 30 0 Cтены 80 50 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 70 42 32 41 38 31 31 24 0,8 82 55 44 53 50 43 42 35 1 90 65 52 62 58 51 50 43 1,25 99 76 62 71 67 61 60 53 1,5 104 84 69 78 73 67 66 60 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 84 92 86 82 80 75 3 118 106 89 97 90 86 85 80 4 121 111 93 101 93 90 89 84 5 123 115 96 104 95 93 92 87	INSEL LB S LED 80 D120 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0,6 71 44 34 42 40 33 33 26 0,8 83 57 45 54 51 44 43 36 1 91 67 54 63 59 53 52 45 1,25 99 77 64 73 68 62 61 55 1,5 105 85 71 79 74 69 68 62 2 111 94 79 87 81 77 75 70 2,5 116 101 85 93 86 83 81 76 3 119 107 90 98 90 87 86 81 4 122 112 93 102 93 91 89 85 5 124 116 97 105 96 94 92 88
JET/T LED 35 D15 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 91 84 88 86 83 83 81 0,8 110 97 88 93 90 87 87 84 1 114 101 92 97 93 91 90 88 1,25 118 107 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 <td>JET/T LED 35 D25 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 92 84 89 86 84 84 81 0,8 110 97 88 93 90 88 87 85 1 114 102 92 97 93 91 90 88 1,25 118 108 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99<td>JET/T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100</td></td>	JET/T LED 35 D25 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 92 84 89 86 84 84 81 0,8 110 97 88 93 90 88 87 85 1 114 102 92 97 93 91 90 88 1,25 118 108 96 102 97 95 95 92 1,5 120 110 98 104 98 97 96 94 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100 99 <td>JET/T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100</td>	JET/T LED 35 D45 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 90 82 87 84 82 81 79 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 114 101 91 96 92 90 89 87 1,25 118 107 96 102 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 115 101 107 100 99 98 96 2,5 125 117 102 108 101 100

Справочно-техническая информация

JET/T LED 50 D15 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 0,6 105 91 84 88 86 83 83 81 0,8 110 97 88 93 90 87 87 84 1 114 101 91 97 93 91 90 87 1,25 118 107 96 101 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 114 101 106 100 99 98 95 2,5 125 117 102 108 101 100 99 96 3 126 120 104 110 102 101 </th <th>JET/T LED 50 D25 4000К потолок 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 90 83 88 85 83 82 80 0,8 110 96 87 92 89 86 86 83 1 114 101 91 96 92 90 90 87 1,25 118 107 96 101 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 125 117 102 108 101 100 98</th> <th>JET/T LED 50 D45 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 89 82 87 84 81 81 78 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 113 100 90 96 92 89 89 86 1,25 118 107 96 101 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 95 93 2 123 114 101 106 100 99 98 95 2,5 125 117 102 108 101 100 99</th>	JET/T LED 50 D25 4000К потолок 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 105 90 83 88 85 83 82 80 0,8 110 96 87 92 89 86 86 83 1 114 101 91 96 92 90 90 87 1,25 118 107 96 101 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 96 93 2 123 114 100 106 100 99 98 95 2,5 125 117 102 108 101 100 98	JET/T LED 50 D45 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 104 89 82 87 84 81 81 78 0,8 109 95 86 91 88 85 85 82 1 113 100 90 96 92 89 89 86 1,25 118 107 96 101 97 95 94 92 1,5 120 110 98 103 98 96 95 93 2 123 114 101 106 100 99 98 95 2,5 125 117 102 108 101 100 99
К 200 LED 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 64 39 30 38 37 30 30 24 0,8 74 49 39 47 45 38 38 31 1 82 56 46 54 52 45 44 37 1,25 89 65 54 62 59 52 52 24 1,5 95 72 60 68 64 58 57 50 2 102 81 67 76 70 65 63 56 2,5 107 88 73 82 75 71 69 62 3 110 94 78 86 79 75 73 6	LED MALL PRS 100 IP54 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 79 55 45 53 51 45 44 38 0,8 90 66 55 63 60 54 54 48 1 97 75 63 71 68 62 61 55 1,25 104 85 72 80 76 71 70 64 1,5 109 91 77 85 80 76 75 69 2 114 99 84 92 86 82 81 76 2,5 118 105 89 97 90 87	LED MALL PRS 30 IP54 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 79 55 45 53 51 45 44 38 0,8 90 66 55 63 60 54 54 48 1 97 75 63 71 68 62 61 55 1,25 104 85 72 80 76 71 70 64 1,5 109 91 77 85 80 76 75 69 2 114 99 84 92 86 82 81 76 2,5 118 105 89 97 90 87 85 <t< td=""></t<>
LED MALL PRS 50 IP54 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 79 55 45 53 51 45 44 38 0,8 90 66 55 63 60 54 54 48 1 97 75 63 71 68 62 61 55 1,25 104 85 72 80 76 71 70 64 1,5 109 91 77 85 80 76 75 69 2 114 99 84 92 86 82 81 76 2,5 118 105 89 97 90 87 8	LED MALL PRS 80 IP54 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 79 55 45 53 51 45 44 38 0,8 90 66 55 63 60 54 54 48 1 97 75 63 71 68 62 61 55 1,25 104 85 72 80 76 71 70 64 1,5 109 91 77 85 80 76 75 69 2 114 99 84 92 86 82 81 76 2.5 118 105 89 97 90 87 85 81 3 120 110 93 101 93 91 89	LINER DR LED 1200 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 40 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 65 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2.5 115 101 84 93 86 82 80 75
LINER DR LED 1200 S потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 40 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 44 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 65 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 3 118 106 89 97 89 86 85 80	LINER DR LED 1500 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 50 40 48 46 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 66 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 70 68 62 2 111 94 78 87 81 77 75 69 2,5 115 101 89 97 90 86 85 80 <td>LINER DR LED 1500 S потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 50 40 48 46 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 44 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 66 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 70 68 62 2 111 94 78 87 81 77 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 81</td>	LINER DR LED 1500 S потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 50 40 48 46 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 44 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 66 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 70 68 62 2 111 94 78 87 81 77 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 81
LINER DR LED 600 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 55 55 48 1,25 105 85 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2.5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80	LINER DR LED 600 S потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 55 55 48 1,25 100 79 65 74 70 64 63 57 1,5 105 85 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 <td>LINER DR LED LINE 1200 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 40 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 65 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80</td>	LINER DR LED LINE 1200 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 40 48 45 39 38 32 0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 65 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80

INER DR LED LINE 1200 S	LINER DR LED LINE 1500 R	LINER DR LED LINE 1500 S
10ТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0
тены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0	стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0	стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0
6 75 49 40 48 45 39 38 32	0,6 75 50 40 48 46 39 38 32	0,6 75 50 40 48 46 39 38 32
8 86 61 49 58 55 48 48 41	0,8 86 61 49 58 55 48 48 41	0,8 86 61 49 58 55 48 48 4
93 69 57 66 62 56 55 48	1 93 69 57 66 62 56 55 48	1 93 69 57 66 62 56 55 48
25 100 79 65 74 70 64 63 57	1,25 100 79 66 74 70 64 63 57	1,25 100 79 66 74 70 64 63 5
5 105 86 71 80 75 69 68 62 111 94 78 87 81 76 75 69	1,5 105 86 71 80 75 70 68 62 2 111 94 78 87 81 77 75 69	1,5 105 86 71 80 75 70 68 6 2 111 94 78 87 81 77 75 6
5 115 101 84 93 86 82 80 75	2,5 115 101 84 93 86 82 81 75	2,5 115 101 84 93 86 82 81 7
118 106 89 97 89 86 85 80	3 118 106 89 97 90 86 85 80	3 118 106 89 97 90 86 85 8
121 111 92 101 93 90 88 83	4 121 111 92 101 93 90 88 83	4 121 111 92 101 93 90 88 8
123 115 96 104 95 93 91 87	5 123 115 96 104 95 93 91 87	5 123 115 96 104 95 93 91 8
NER DR LED LINE 600 R	LINER DR LED LINE 600 S	LINER R DR LED 900
отолок 80 80 80 70 50 50 30 0	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0	потолок 80 80 80 70 50 50 30 0
ены 80 50 30 50 50 30 30 0	стены 80 50 30 50 50 30 30 0	стены 80 50 30 50 50 30 30 0
л 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10 0
75 49 39 48 45 39 38 32	0,6 75 49 39 48 45 39 38 32	0,6 75 49 39 47 45 38 37 3
8 86 61 49 58 55 48 48 41 93 69 57 66 62 55 55 48	0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 55 55 48	0,8 85 60 48 57 54 47 47 47 47 1
25 100 79 65 74 70 64 63 57	1,25 100 79 65 74 70 64 63 57	1,25 100 78 65 73 69 63 62 5
105 85 71 80 75 69 68 62	1,5 105 85 71 80 75 69 68 62	1,5 105 85 70 79 74 69 68 6
111 94 78 87 81 76 75 69	2 111 94 78 87 81 76 75 69	2 111 93 78 86 80 76 74 6
115 101 84 93 86 82 80 75	2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80	2,5 115 100 83 92 85 81 80 7 3 118 105 88 96 89 86 84 7
118 106 88 97 89 86 85 80 121 111 92 101 93 90 88 83	3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83	3 118 105 88 96 89 86 84 7 4 121 110 92 100 92 89 88 8
123 115 95 104 95 93 91 86	5 123 115 95 104 95 93 91 86	5 123 114 95 103 95 92 91 8
ены 80 50 30 50 50 30 30 0 ол 30 30 10 20 10 10 10 0 6 74 48 38 46 44 37 37 31 8 85 59 48 57 54 47 46 40 92 68 55 64 61 54 53 47 25 100 78 64 73 69 63 62 55 5 104 84 70 79 74 68 67 61 110 93 77 86 80 75 74 68 5 115 100 83 92 85 81 80 74 118 105 88 96 89 85 84 79 121 110 92 100 92	Стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 50 40 48 46 39 38 32 0.8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 66 62 56 55 48 1,25 100 79 66 74 70 64 63 57 1,5 105 86 71 80 75 70 68 62 2 111 94 78 87 81 77 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 81 75 3 118 106 89 97 90 86 85 80 4 1	стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 50 40 48 46 39 38 3 0,8 86 61 49 58 55 48 48 1 93 69 57 66 62 56 55 4 1,25 100 79 66 74 70 64 63 5 1,5 105 86 71 80 75 70 68 6 2 111 94 78 87 81 76 75 6 2,5 115 101 84 93 86 82 80 7 3 118 106 89 97 89 86 85 8 4 121 111
IER R DR LED 600 TH 4000К голок 80 80 80 70 50 50 30 0 эны 80 50 30 50 50 30 30 0	LINER R DR LED 600 потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0	LINER R LED 1200 CF потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0
л 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10 0
74 48 38 46 44 37 37 31	0,6 75 49 39 48 45 39 38 32	0,6 75 49 40 48 45 39 38 3
85 59 48 57 54 47 46 40 92 68 55 64 61 54 53 47	0,8 86 61 49 58 55 48 48 41 1 93 69 57 65 62 55 55 48	0,8 86 61 49 58 55 48 48 4 1 93 69 57 66 62 56 55 4
5 100 78 64 73 69 63 62 55	1,25 100 79 65 74 70 64 63 57	1,25 100 79 65 74 70 64 63 5
104 84 70 79 74 68 67 61	1,5 105 85 71 80 75 69 68 62	1,5 105 86 71 80 75 69 68 6
110 93 77 86 80 75 74 68	2 111 94 78 87 81 76 75 69	2 111 94 78 87 81 76 75 6
5 115 100 83 92 85 81 80 74	2,5 115 101 84 93 86 82 80 75	2,5 115 101 84 93 86 82 80 7
118 105 88 96 89 85 84 79 121 110 92 100 92 89 88 83	3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 92 90 88 83	3 118 106 89 97 89 86 85 8 4 121 111 92 101 93 90 88 8
123 114 95 103 95 92 91 86	5 123 115 95 104 95 93 91 86	5 123 115 96 104 95 93 91 8
IB ECO LED 70 4000К толок 80 80 80 70 50 50 30 0	LNK ECO LED 140 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0	LNK ECO LED 1x35 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0
ены 80 50 30 50 50 30 0	стены 80 50 30 50 50 30 0	стены 80 50 30 50 50 30 30 0
11 11 10 00 00 00 0		
л 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10 0	пол 30 30 10 20 10 10 10
л 30 30 10 20 10 10 10 0 5 75 48 38 47 44 38 37 31 8 85 60 48 57 54 47 47 40	пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 47 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 47 40	пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 47 44 38 37 3 0,8 85 60 48 57 54 47 47 47

NK ECO	LED	140 4	4000	K				
отолок	80	80	80	70	50	50	30	0
гены	80	50	30	50	50	30	30	0
ол	30	30	10	20	10	10	10	0
6	75	48	38	47	44	38	37	31
8	85	60	48	57	54	47	47	40
	92	68	56	65	61	55	54	47
25	100	78	65	73	69	63	62	56
5	105	85	70	79	74	69	68	61
	111	94	78	87	81	76	75	69
5	115	100	84	92	85	81	80	75
	118	106	88	97	89	86	84	79
	121	111	92	101	92	90	88	83
	123	115	95	104	95	93	91	86

NK ECO	LED	1x35	4000)K				
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0
тены	80	50	30	50	50	30	30	0
пол	30	30	10	20	10	10	10	0
),6	75	48	38	47	44	38	37	31
),8	85	60	48	57	54	47	47	40
	92	68	56	65	61	55	54	47
1,25	100	78	65	73	69	63	62	56
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61
2	111	94	78	87	81	76	75	69
2,5	115	100	84	92	85	81	80	75
3	118	106	88	97	89	86	84	79
+	121	111	92	101	92	90	88	83
5	123	115	95	104	95	93	91	86

111 93 78 86 80 76 74 68

115 100 83 92 85 81 80 74

118 105 88 96 89 86 84 79 121 111 92 100 92 89 88 83

123 115 95 104 95 93 91 86

577

LNK ECO LED 2x35 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 0 0 0,6 75 48 38 47 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 47 40 1 92 68 56 65 61 55 54 47 1,25 100 78 65 73 69 63 62 56 1,5 105 85 70 79 74 69 68 61 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 100 84 92 85 81 80 75 <th>LNK ECO LED 70 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0 0.6 75 48 38 47 44 38 37 31 0.8 85 60 48 57 54 47 47 40 1 92 68 56 65 61 55 54 47 47 40 1 1.25 100 78 65 73 69 63 62 56 1.5 1.5 14 47 47 40 1 1.25 100 78 65 73 69 63 62 56 1.5 1.24 47 47 40 1 2 11 1.24 78 87 81 76 <t< th=""><th>LNK LED 140 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 73 46 36 44 42 35 35 28 0,8 83 57 46 55 52 45 44 37 1 91 66 53 62 58 52 51 44 1,25 98 75 62 71 66 60 59 52 1,5 103 82 67 76 71 65 64 57 2 109 91 75 84 78 73 71 65 2,5 113 98 81 90 83 78 77 70</th></t<></th>	LNK ECO LED 70 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0 0.6 75 48 38 47 44 38 37 31 0.8 85 60 48 57 54 47 47 40 1 92 68 56 65 61 55 54 47 47 40 1 1.25 100 78 65 73 69 63 62 56 1.5 1.5 14 47 47 40 1 1.25 100 78 65 73 69 63 62 56 1.5 1.24 47 47 40 1 2 11 1.24 78 87 81 76 <t< th=""><th>LNK LED 140 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 73 46 36 44 42 35 35 28 0,8 83 57 46 55 52 45 44 37 1 91 66 53 62 58 52 51 44 1,25 98 75 62 71 66 60 59 52 1,5 103 82 67 76 71 65 64 57 2 109 91 75 84 78 73 71 65 2,5 113 98 81 90 83 78 77 70</th></t<>	LNK LED 140 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 73 46 36 44 42 35 35 28 0,8 83 57 46 55 52 45 44 37 1 91 66 53 62 58 52 51 44 1,25 98 75 62 71 66 60 59 52 1,5 103 82 67 76 71 65 64 57 2 109 91 75 84 78 73 71 65 2,5 113 98 81 90 83 78 77 70
LNK LED 35 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 73 46 36 44 42 35 35 28 0.8 83 57 46 55 52 45 44 37 1 91 66 53 62 58 52 51 44 1,25 98 75 62 71 66 60 59 52 1,5 103 82 67 76 71 65 64 57 2,5 113 98 81 90 83 78 77 70 3 116 103 85 94 86 83 81 75	LNK LED 70 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 73 46 36 44 42 35 35 28 0,8 83 57 46 55 52 45 44 37 1 91 66 53 62 58 52 51 44 1,25 98 75 62 71 66 60 59 52 1,5 103 82 67 76 71 65 64 57 2 109 91 75 84 78 73 71 65 2,5 113 98 81 90 83 77 70 <	LNK LED TUBE 1500 220 4000K SET потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 61 37 29 36 35 28 28 22 0,8 71 46 37 45 43 36 36 29 1 78 53 43 51 49 42 42 35 1,25 85 62 51 59 56 49 49 42 1,5 91 68 56 64 61 55 54 47 2 97 77 63 72 67 62 60 59 3 106 89 74 82 76 72 70
LNK.OPL ECO LED 140 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 68 63 62 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 88 83	LNK.OPL ECO LED 70 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 68 63 62 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80<	ОD LED 12 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 64 40 31 39 37 31 31 25 0,8 74 49 40 48 46 39 39 32 1 82 57 46 55 52 45 45 38 1,25 90 66 54 63 59 53 52 45 1,5 95 72 60 68 64 58 57 50 2 102 81 67 76 71 65 64 57 2,5 106 88 73 81 76 70 69 62
ОD LED 8 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 64 40 31 39 38 31 31 25 0,8 75 49 40 48 46 39 39 32 1 82 57 47 55 52 46 45 38 1,25 90 66 54 63 60 53 52 46 1,5 95 72 60 68 64 58 57 51 2 102 81 67 76 71 65 64 57 2,5 107 88 73 82 76 71 69 62 3 110 93 78 86 80 75 73 67 4 114 99 82 91 83 79 77 71 5 117 104 86 94 86 83 80 74	ОLYMPIC LED 160 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 79 54 45 53 50 44 44 38 0,8 90 66 55 64 60 55 54 48 1 97 75 63 71 68 62 61 55 1,25 105 85 73 81 76 71 70 65 1,5 109 91 78 86 80 76 75 70 2 114 100 84 92 86 83 81 77 2,5 118 106 89 97 90 87<	ОLYMPIC LED 80 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 80 56 47 54 52 46 45 40 0,8 90 67 56 64 61 55 55 49 1 97 76 64 72 68 63 62 56 1,25 105 86 73 81 77 72 71 66 1,5 109 92 78 86 81 77 76 71 2 115 100 85 93 87 83 82 77 2,5 118 106 90 98 91 88 </td
ОРL ECO LED 1200 R 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1,2 10 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84	ОРL ECO LED 1200 R 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80	ОРL ECO LED 1200 S 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 7

		оффициентов использования
ОРL ECO LED 1200 S 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 68 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81	ОРL ECO LED 1200x600 R 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 60 54 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 85 84 79 4 121 110 92 100 92 89 88 83 5 123 114 95 103 95 92 91 86	ОРL ECO LED 1200x600 R 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 60 54 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 85 <th< th=""></th<>
ОРL ECO LED 1200×600 S 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 60 54 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2 110 93 77 86 80 75 74 68 2,5 115 100 83 92 85 84	ОРL ECO LED 1200x600 S 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 0 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 60 54 53 46 1,25 99 77 64 73 68 62 61 55 1,5 104 84 70 79 74 68 67 61 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 85 84 <	ОРL ECO LED 300 R 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 </td
ОРL ЕСО LED 300 R 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 </td <td>ОРL ECO LED 300 S 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 114 95 103 95 93 91 86</td> <td>ОРL ECO LED 300 S 5000К ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 114 95 103 95 93 91 86</td>	ОРL ECO LED 300 S 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 114 95 103 95 93 91 86	ОРL ECO LED 300 S 5000К ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 48 38 46 44 38 37 31 0,8 85 60 48 57 54 47 46 40 1 92 68 56 65 61 54 54 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 69 67 61 2 111 93 78 87 80 76 74 69 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 114 95 103 95 93 91 86
ОРL ЕСО LED 595 R 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86	ОРL ECO LED 595 R 50000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86	ОРL ECO LED 600 S 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 110 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86
ОРL ECO LED 600 S 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0.6 74 48 38 46 44 37 37 30 0.8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68	ОРL ECO LED 620 R потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 47 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68	ОРТІМА.ОРL ECO LED 1200 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 84 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68

111 93 78 86 80 76 74 68 115 100 83 92 85 81 80 74

118 105 88 96 89 86 84 79 121 111 92 100 92 89 88 83 123 115 95 104 95 93 91 86

111 93 78 86 80 76 74 68 115 100 83 92 85 81 80 74

118 105 88 96 89 86 84 79 121 111 92 100 92 89 88 83 123 115 95 104 95 93 91 86

PRS ECO LED 1200 S 4000K

PRS ECO LED 1200x600 R 5000K

 PRS ECO LED 1200x600 R 5000K

 потолок 80
 80
 80
 70
 50
 50
 30
 0

 стены 80
 50
 30
 50
 50
 30
 30
 0

 пол
 30
 30
 10
 20
 10
 10
 10
 0

 0,6
 76
 50
 40
 48
 46
 40
 39
 33

86 61 50 58 55 49 48 42

93 70 57 66 62 56 55 49 101 80 66 75 70 65 64 57 105 86 72 80 75 70 69 63

111 95 79 88 82 77 76 70 115 101 85 93 86 82 81 76

118 106 89 97 90 87 85 80 121 111 93 101 93 90 89 84 123 115 96 104 95 93 91 87

 потолок во во во пол 30
 80
 80
 80
 70
 50
 50
 30
 0

 стены во 50
 30
 30
 50
 50
 30
 30
 0

 пол 30
 30
 10
 20
 10
 10
 10
 0

 0,6
 76
 51
 41
 49
 47
 40
 40
 33

 0,8
 86
 62
 50
 59
 56
 49
 49
 42

 1
 94
 70
 58
 67
 63
 57
 56
 49

 101
 80
 67
 75
 71
 65
 64
 58

 106
 87
 72
 81
 76
 71
 70
 64

 112
 95
 79
 88
 82
 77
 76
 71

116 102 85 93 87 83 81 76

119 107 89 98 90 87 86 81 121 111 93 101 93 90 89 84 123 115 96 104 96 93 92 87

PRS ECO LED 1200 S 5000K

PRS ECO LED 1200 R 4000K

пол

1,25

 PRECUEE 1200 S 5000K

 потолок 80
 80
 80
 70
 50
 50
 30
 0

 стены
 80
 50
 30
 50
 50
 30
 30
 0

 пол
 30
 30
 10
 20
 10
 10
 10
 0

 0,6
 76
 51
 41
 49
 47
 40
 40
 33

 0,8
 86
 62
 50
 59
 56
 49
 49
 42

 1
 94
 70
 58
 67
 63
 57
 56
 49

 405
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100

потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0

 101
 80
 67
 75
 71
 65
 64
 58

 106
 87
 72
 81
 76
 71
 70
 64

 112
 95
 79
 88
 82
 77
 76
 71

116 102 85 93 87 83 81 76

119 107 89 98 90 87 86 81 121 111 93 101 93 90 89 84 123 115 96 104 96 93 92 87

76 51 41 49 47 40 40 33

86 62 50 59 56 49 49 42

94 70 58 67 63 57 56 49

101 80 67 75 71 65 64 58 106 87 72 81 76 71 70 64

112 95 79 88 82 77 76 71 116 102 85 93 87 83 81 76

119 107 89 98 90 87 86 81 121 111 93 101 93 90 89 84 123 115 96 104 96 93 92 87

>
₹
2
_
•
PCKAG
- 2
-
ā
7
2
Ξ
>
-TPXHING
- 6
۱,
ς.
=
2
`~
- 12
-
Справочно-
_

ОРТІМА.ОРL ECO LED 300 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 84 70 79 74 68 67 61 2 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86	ОРТІМА.ОРЬ ECO LED 595 4000K GRILIATO потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 0 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0 0.6 74 48 38 46 44 37 37 30 0 0.8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1.25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 111 93 78<	ОРТІМА.ОРL ЕСО LED 595 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80	PRS ECO LED 1200 R 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 51 41 49 47 40 40 33 0,8 86 62 50 59 56 49 49 42 1 94 70 58 67 63 57 56 49 1,25 101 80 67 75 71 65 64 58 1,5 106 87 72 81 76 71 70 64 2 112 95 79 88 82 77 76 71 2,5 116 102 85 93 87 83 81
ОРТІМА.ОРL ECO LED 595 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86	ОРТІМА.ОРЬ ЕСО LED 595 EM 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86	ОРТІМА.ОРL ECO LED 595 HFD 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 54 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 85 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74	PRS ECO LED 1200x600 R 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 50 40 48 46 40 39 33 0,8 86 61 50 58 55 49 48 42 1 93 70 57 66 62 56 55 49 1,25 101 80 66 75 70 65 64 57 1,5 105 86 72 80 75 70 69 63 2 111 95 79 88 82 77 76 70 2,5 115 101 85 93 86 82 <th< td=""></th<>
ОРТІМА.PRS ECO LED 1200 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 74 48 38 46 44 37 37 30 0,8 85 59 48 56 53 47 46 39 1 92 68 55 64 61 54 53 46 1,25 100 78 64 73 69 63 62 55 1,5 105 84 70 79 74 68 67 61 2 111 93 78 86 80 76 74 68 2,5 115 100 83 92 85 81 80 74 3 118 105 88 96 89 86 84 79 4 121 111 92 100 92 89 88 83 5 123 115 95 104 95 93 91 86	ОРТІМА.РRS ECO LED 300 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	ОРТІМА.PRS ECO LED 595 4000К GRILIATO ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	PRS ECO LED 1200 R 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 51 41 49 47 40 40 33 0,8 86 62 50 59 56 49 42 1 94 70 58 67 63 57 56 49 1,25 101 80 67 75 71 65 64 58 1,5 106 87 72 81 76 71 70 64 2 112 95 79 88 82 77 76 71 2,5 116 102 85 93 87 83 81 76<
ОРТІМА.PRS ECO LED 595 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 65 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 <t< th=""><td>ОРТІМА.PRS ECO LED 595 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87</td><td>ОРТІМА.PRS ECO LED 595 EM 4000К GRILIATO ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 11 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87</td><td>PRS ECO LED 1200x600 R 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 50 40 48 46 40 39 33 0,8 86 61 50 58 55 49 48 42 1 93 70 57 66 62 56 55 49 1,25 101 80 66 75 70 65 64 57 1,5 105 86 72 80 75 70 69 63 2 111 95 79 88 82 77 76 70 2,5 115 101 85 93 86 82 <td< td=""></td<></td></t<>	ОРТІМА.PRS ECO LED 595 5000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	ОРТІМА.PRS ECO LED 595 EM 4000К GRILIATO ПОТОЛОК 80 80 80 70 50 50 30 0 СТЕНЫ 80 50 30 50 50 30 30 0 ПОЛ 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 11 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	PRS ECO LED 1200x600 R 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 50 40 48 46 40 39 33 0,8 86 61 50 58 55 49 48 42 1 93 70 57 66 62 56 55 49 1,25 101 80 66 75 70 65 64 57 1,5 105 86 72 80 75 70 69 63 2 111 95 79 88 82 77 76 70 2,5 115 101 85 93 86 82 <td< td=""></td<>
ОРТІМА.PRS ECO LED 595 EM 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	ОРТІМА.PRS ECO LED 595 IP40 4000К потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 75 49 39 47 45 38 38 31 0,8 85 60 49 57 54 48 47 40 1 93 69 56 65 61 55 54 47 1,25 100 79 65 74 69 64 63 56 1,5 105 85 71 80 74 69 68 62 2 111 94 78 87 81 76 75 69 2,5 115 101 84 93 86 82 80 75 3 118 106 88 97 89 86 85 80 4 121 111 92 101 93 90 88 83 5 123 115 96 104 95 93 91 87	PRS ECO LED 1200 R 4000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 51 41 49 47 40 40 33 0,8 86 62 50 59 56 49 49 42 1 94 70 58 67 63 57 56 49 1,25 101 80 67 75 71 65 64 58 1,5 106 87 72 81 76 71 70 64 2 112 95 79 88 82 77 76 71 2,5 116 102 85 93 87 83 81	PRS ECO LED 1200x600 S 5000K потолок 80 80 80 70 50 50 30 0 стены 80 50 30 50 50 30 30 0 пол 30 30 10 20 10 10 10 0 0,6 76 50 40 48 46 40 39 33 0,8 86 61 50 58 55 49 48 42 1 93 70 57 66 62 56 55 49 1,25 101 80 66 75 70 69 63 2 111 95 79 88 82 77 76 70 2,5 115 101 85 93 86 82 81 76 3 118 106 89 97 90 87 85 80

	LED	1200) S 4	000K					PRS ECO	LED	1200	S 50	00K				
отолок	80	80	80	70	50	50	30	0	потолок	80	80	80	70	50	50	30	0
стены	80	50	30	50	50	30	30	0	стены	80	50	30	50	50	30	30	0
пол	30	30	10	20	10	10	10	0	пол	30	30	10	20	10	10	10	0
0,6	76	51	41	49	47	40	40	33	0,6	76	51	41	49	47	40	40	33
3,8	86	62	50	59	56	49	49	42	0,8	86	62	50	59	56	49	49	42
1	94	70	58	67	63	57	56	49	1	94	70	58	67	63	57	56	49
1,25	101	80	67	75	71	65	64	58	1,25	101	80	67	75	71	65	64	58
1,5	106	87	72	81	76	71	70	64	1,5	106	87	72	81	76	71	70	64
2	112	95	79	88	82	77	76	71	2	112	95	79	88	82	77	76	71
2,5	116	102	85	93	87	83	81	76	2,5	116	102	85	93	87	83	81	76
3	119	107	89	98	90	87	86	81	3	119	107	89	98	90	87	86	81
<u>4</u> 5	121	111	93	101	93	90	89	84	4	121	111	93	101	93	90	89	84
0	123	115	96	104	96	93	92	87	5	123	115	96	104	96	93	92	87
													- 1				
PRS ECC	-	80	80	70	50	50	30	0	PRS ECO	80 LED	80	80 80	70	50	50	30	0
потолок стены	80	50	30	50	50	30	30	0	стены	80	50	30	50	50	30	30	0
пол	30	30	10	20	10	10	10	0	пол	30	30	10	20	10	10	10	0
0,6	76	50	40	48	46	40	39	33	0,6	76	50	40	48	46	40	39	33
),8	86	61	50	58	55	49	48	42	0,8	86	61	50	58	55	49	48	42
1	93	70	57	66	62	56	55	49	1	93	70	57	66	62	56	55	49
1,25	101	80	66	75	70	65	64	57	1,25	101	80	66	75	70	65	64	57
1,5	105	86	72	80	75	70	69	63	1,5	105	86	72	80	75	70	69	63
2	111	95	79	88	82	77	76	70	2	111	95	79	88	82	77	76	70
2,5	115	101	85	93	86	82	81	76	2,5	115	101	85	93	86	82	81	76
}	118	106	89	97	90	87	85	80	3	118	106	89	97	90	87	85	80
4	121	111	93	101	93	90	89	84	4	121	111	93	101	93	90	89	84
5	123	115	96	104	95	93	91	87	5	123	115	96	104	95	93	91	87
			C / O	nnk					PRS ECO	LED	600 9	5 500	0K				
PRS ECC) LED	600	5 40							80		80	70				
		600 80	80	70	50	50	30	0	потолок	δU	80	00	/ U	50	50	30	0
потолок					50 50	50 30	30 30	0	потолок стены	80	50	30	50	50	50 30	30	0
потолок стены	80	80	80	70									_				_
тотолок стены тол	80	80 50	80 30	70 50	50	30	30	0	стены	80	50	30	50	50	30	30	0
потолок стены пол 0,6	80 80 30 75 86	80 50 30 50 61	80 30 10 40 49	70 50 20	50 10 46 55	30 10 39 48	30 10 38 48	0	стены пол	80 30 75 86	50 30 50 61	30 10 40 49	50 20	50 10 46 55	30 10 39 48	30 10 38 48	0 0 32 41
потолок стены пол),6),8	80 80 30 75	80 50 30 50 61 69	80 30 10 40	70 50 20 48 58 66	50 10 46 55 62	30 10 39	30 10 38 48 55	0 0 32 41 48	ол 0,6 0,8	80 30 75 86 93	50 30 50 61 69	30 10 40	50 20 48 58 66	50 10 46 55 62	30 10 39 48 56	30 10 38 48 55	0 0 32 41 48
потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25	80 80 30 75 86	80 50 30 50 61	80 30 10 40 49 57 66	70 50 20 48 58	50 10 46 55 62 70	30 10 39 48 56 64	30 10 38 48	0 0 32 41	пол 0,6 0,8	80 30 75 86 93 101	50 30 50 61	30 10 40 49 57 66	50 20 48 58	50 10 46 55 62 70	30 10 39 48 56 64	30 10 38 48	0 0 32 41 48 57
потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25	80 80 30 75 86 93 101 105	80 50 30 50 61 69 79 86	80 30 10 40 49 57 66 72	70 50 20 48 58 66 75 80	50 10 46 55 62 70 75	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69	0 0 32 41 48 57 63	о,6 0,8 1 1,25 1,5	80 30 75 86 93 101 105	50 30 50 61 69 79 86	30 10 40 49 57 66 72	50 20 48 58 66 75 80	50 10 46 55 62 70 75	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69	0 0 32 41 48 57 63
потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5	80 80 30 75 86 93 101 105 111	80 50 30 50 61 69 79 86 95	80 30 10 40 49 57 66 72 79	70 50 20 48 58 66 75 80 87	50 10 46 55 62 70 75 81	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69 76	0 0 32 41 48 57 63 70	пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5	80 30 75 86 93 101 105 111	50 30 50 61 69 79 86 95	30 10 40 49 57 66 72 79	50 20 48 58 66 75 80	50 10 46 55 62 70 75 81	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69 76	0 0 32 41 48 57 63 70
потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5 2	80 80 30 75 86 93 101 105	80 50 30 50 61 69 79 86 95 101	80 30 10 40 49 57 66 72 79 84	70 50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69	0 0 32 41 48 57 63	о,6 0,8 1 1,25 1,5	80 30 75 86 93 101 105	50 30 50 61 69 79 86 95 101	30 10 40 49 57 66 72	50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86	30 10 39 48 56 64 70	30 10 38 48 55 63 69	0 0 32 41 48 57 63 70 76
потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5 2 2,5	80 80 30 75 86 93 101 105 111 115 118	80 50 30 50 61 69 79 86 95 101 106	80 30 10 40 49 57 66 72 79 84 89	70 50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86	30 10 39 48 56 64 70 77 82 87	30 10 38 48 55 63 69 76 81 85	0 0 32 41 48 57 63 70 76	пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5 2 2,5 3	80 30 75 86 93 101 105 111 115	50 30 50 61 69 79 86 95 101	30 10 40 49 57 66 72 79 84 89	50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86 90	30 10 39 48 56 64 70 77 82	30 10 38 48 55 63 69 76 81 85	0 0 32 41 48 57 63 70 76
PRS ECC потолок стены пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5 2 2,5 3	80 80 30 75 86 93 101 105 111	80 50 30 50 61 69 79 86 95 101	80 30 10 40 49 57 66 72 79 84	70 50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86	30 10 39 48 56 64 70 77 82	30 10 38 48 55 63 69 76 81	0 0 32 41 48 57 63 70	пол 0,6 0,8 1 1,25 1,5 2 2,5	80 30 75 86 93 101 105 111 115	50 30 50 61 69 79 86 95 101	30 10 40 49 57 66 72 79 84	50 20 48 58 66 75 80 87 93	50 10 46 55 62 70 75 81 86	30 10 39 48 56 64 70 77 82	30 10 38 48 55 63 69 76 81	0 0 32 41 48 57 63 70

100	1007000600141	1017000230106	102700040092
1001000070116	1008000010139	1017000350106	1027000610111
1001000100116	1008000020139	1019000050105	1027000630111
1001000170116	1008000030139	1019000100105	1027000910112
1001000190116	1008000260139	1019000160105	1027000920112
1002000010115	1008000270139	1019000210105	1027000930112
1002000020115		1019000270111	102800013091
1004000310114	101	1019000280111	1028000150110
1004000330114	1015000030108	1019000300 105	102800024091
1004000340355	1015000050108	1019000410 105	102800025091
1005000050117	1015000100108		102800026091
1005000080117	1015000120108	102	102800027091
1005000230117	1015000140108	1021000010103	1028000410112
1005000250117	1015000210109	1021000160103	1028000450112
1007000150140	1015000280108	1021000200103	1028000460112
1007000181141	1015000320108	1021000230103	1028000470112
1007000210140	1015000460108	1021000360103	1028000480111
1007000260140	1015000480108	1021000370109	1028000880111
1007000300141	1015000500109	1021000380103	1029000020100
1007000370140	1015000550108	1021000410103	1029000050100
1007000400141	1016000010 107	1022000070102	1029000120100
1007000430140	1016000020 107	102700001092	1029000130100
1007000451141	1016000030 107	102700003092	
1007000470140	1017000020106	102700008092	103
1007000490140	1017000060106	1027000150109	103100002094
1007000510141	1017000130109	102700020092	103100005094
1007000580140	1017000182106	102700035092	103100009094

1031000210109	1043000162129	1057000160123	1061000250120
103100024094	1043000250129	1057000160147	1061000310120
103200010093	1045000090128	1057000250 123	1063000020 121
1032000120110	1045000160128	1057000340123	1063000050121
103200023093	1045000260128	1058000090122	1063000101121
103200024093	1047000040126	1058000170122	1063000150121
103200025093	1047000090126	1058000170146	1063000220121
1033000020101	1047000100126	1058000180122	1063000250121
1033000060101	1047000110126	1058000190122	1065000020255
1033000120101	1047000140126	1059000030125	1065000030255
1033000130101	1047000180126	1059000060125	1065000080255
1035000010118		1059000060147	1065000090255
	105	1059000130125	1065000120255
104	1050000010113	1059000130147	1065000130255
104 1041000020131	1050000010113 1050000020113	1059000130147 1059000180125	1065000130
1041000020131	1050000020113	1059000180125	1065000140255
1041000020131 1041000050131	1050000020 113 1051000050 132	1059000180125	1065000140
1041000020131 1041000050131 1041000080131	1050000020113 1051000050132 1051000070132	1059000180 125 1059000230 125	1065000140
1041000020131 1041000050131 1041000080131 1041000110131	1050000020	1059000180 125 1059000230 125 106	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255
1041000020	1050000020 113 1051000050 132 1051000070 132 1051000110 132 1055000060 133	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255
1041000020	1050000020	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255
1041000020 131 1041000050 131 1041000080 131 1041000110 131 1041000180 131 1041000280 131 1041000352 131	1050000020	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255 1065000250 255
1041000020 131 1041000050 131 1041000080 131 1041000110 131 1041000180 131 1041000280 131 1041000352 131 1041000490 131	1050000020 113 1051000050 132 1051000070 132 1051000110 132 1055000060 147 1055000110 133 10550001010 133	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255 1065000250 255 1066000010 254
1041000020 131 1041000050 131 1041000080 131 1041000110 131 1041000180 131 1041000280 131 1041000352 131 1042000010 130	1050000020 113 1051000050 132 1051000070 132 1051000110 132 1055000060 133 1055000110 133 1055001110 133 1055001110 133	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255 1065000250 255 1066000010 254 1066000020 254
1041000020 131 1041000050 131 1041000080 131 1041000110 131 1041000180 131 1041000280 131 1041000352 131 1042000010 130 1042000030 130	1050000020 113 1051000050 132 1051000070 132 1051000110 132 1055000060 147 1055000110 133 1055001110 133 1055001210 133	1059000180	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255 1065000250 255 1066000010 254 1066000030 254
1041000020 131 1041000050 131 1041000080 131 1041000110 131 1041000180 131 1041000280 131 1041000352 131 1042000010 130 1042000030 130 1043000030 129	1050000020 113 1051000050 132 1051000070 132 1051000110 133 1055000060 147 1055000110 133 1055001110 133 1055001110 133 1055001110 133 1055001210 133 1057000030 123	1059000180 125 1059000230 125 106 1060000100 124 1060000150 124 1060000160 124 1060000170 124 1061000030 120 1061000060 120	1065000140 255 1065000160 255 1065000170 255 1065000210 255 1065000220 255 1065000240 255 1065000250 255 1066000010 254 1066000030 254 1067000010 257

Коды

1067000091257	1069001700252	1071001100265	1074000460258
1067000170257	1069001710 252	1071002010 263	1074000470259
1067000180257	1069001720252	1071002020263	1074000500259
1068000010119	1069001740252	1071002050263	1076000010256
1068000030119	1069001900252	1071002060263	1076000020256
1069000060253	1069002050252	1071002070263	1076000030256
1069000080253	1069002090252	1071002080263	1076000040256
1069000090253	1069002140252	1071002120263	1077000010262
1069000170253	1069002330252	1071002140263	1077000020262
1069000190253	1069002350252	1071002150263	1077000050262
1069000220253	1069002390252	1071002170263	1077000070262
1069000300253	1069002410252	1071002180263	1077000090262
1069000310253	1069002440252	1071002190263	1077000200262
1069000340253	1069002580252	1071002200263	1077000210262
1069000420253	1069002610252	1071002210 263	1077000230262
1069000440253	1069002650252	1073000010260	1079000100261
1069000530253	1069002680252	1073000030260	1079000110261
1069000720253	1069002750252	1073000050260	1079000120261
1069000850253	1069002930252	1073000070260	
1069000990253	1069002940252	1073000140260	108
1069001000253	1069003250252	1073000160260	1081000030127
1069001030253	1069005240253	1073000180260	1083000010104
1069001070253		1073000210260	1083000030104
1069001090253	107	1073000230260	1088000010251
1069001680252	1071001030 265	1073000260260	1088000020251
1069001680253	1071001050265	1073000300260	1088000030251
1069001690252	1071001080 265	1073000330260	1088000040250

1088000050250	1102000180331	112900004073	1138000010146
1088000060250	1102000190331	112900007073	113800002098
	110700002087		113800005098
109	110700005087	113	113800008098
1093000020136	1109000020134	113000001072	113800012098
1093000040136	1109000050134	113000002072	1139000010159
		1131000050154	1139000020159
110	111	1131000060154	
1100000010328	111100005086	1131001010 154	114
1100000050328	111100012086	1131001020154	1141000030151
1100000110329	1111000190109	1133000010153	1142000030150
1100000120329	1113000020135	1133000020153	1142000040150
1100000170329	1113000050135	1133000060153	1142000050150
1100000190328	1113000060135	1133000250153	1142000060150
1100000220328	1114000050299	1133000270152	1143000010138
1100000250327	1114000060299	1133000270153	1143000020138
1100000260327	1114000070299	1133000280153	1143000030138
1100000270327	111700006084	1134000010152	1143000050138
1100000280327	111700008084	1134000050 152	1143000060138
1102000030330	111700010084	1135000040 156	1143000210138
1102000040330	111800002082	1135000170156	1143000220138
1102000080331	111800011083	1135000190 156	1143000230138
1102000090331	111800013082	1135000210156	1144000020137
1102000140331		1137000020158	1144000030137
1102000150331	112	1137000210158	1144000080137
1102000160331	112900001073	1137000220158	1145000010161
1102000170331	112900003073	113800001098	1147000010161

115

113	1159000110221	117000000210	1170001070173	11/0001010173	1183000100202	1173000100200	1223005130191
1155000010 220	1159000160 221	1170000670 218	1170001080195	1170001820193	1183000130202	1195000120208	1223005150191
1155000070220	1159000170221	1170000680218	1170001090195	1170001830193	1183000150202		1223005160191
1155000210220	1159000180221	1170000690218	1170001100195	1170001840193	1183000220202	120	1223005210191
1155000280220	1159000190221	1170000700218	1170001110195	1170001850193	1183000260202	1201000090200	1223005230191
1155000410220	1159000200221	1170000710 218	1170001120195	1170001860193	1183000300202	1201000150200	1224001200246
1155000470220	1159000210221	1170000720 218	1170001130195	1170001870193	1183000320202	1201000200200	1224001210246
1155000610220	1159000220221	1170000730218	1170001140195	1170001880193	1183000360202	1201000240200	1224001220246
1155000620220	1159000230221	1170000740218	1170001150219	1170001890193	1183000400202	1201000300200	1225000010190
1155000680220		1170000750218	1170001160219	1170001900193	1183000420202	1201000400200	1228000010 335
1155000690220	116	1170000760192	1170001170219	1170001910193	1183000490202	1201000490200	1228000020335
1156000070246	116600001098	1170000770192	1170001180219	1171000010215	1183000500202	1201000540200	1228000030 335
1156000080246	1166000010146	1170000780192	1170001190219	1171000020215	1185000010210	1203000010201	122900001099
1156000090246	116600003098	1170000850197	1170001200219	1172000010199	1185000020210	1203000030201	122900002099
1156000110246	116600005098	1170000860197	1170001210217	1172000020199	1185000050210	120400001085	
		1170000860197 1170000870197		1172000020199 1172000040199		120400001085	123
1156000120246	116600006098		1170001220217	1172000040199			123 1232000010 175
1156000120246	116600006098	1170000870197	1170001220217 1170001230217	1172000040199 1173000170207	1185000060210 1187000020209		1232000010 175
1156000120246 1156000130246	116600006098 116600007098	1170000870 197 1170000880 197	1170001220217 1170001230217 1170001240217	1172000040199 1173000170207	1185000060210 1187000020209 1187000070209	121	1232000010 175 1232000020 175
1156000120	116600006098 116600007098	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197	1170001220217 1170001230217 1170001240217 1170001250217	1172000040199 1173000170207	1185000060210 1187000020209 1187000070209	121 1213000020 214 1215000020 211	1232000010 175 1232000020 175
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246	116600006098 116600007098 117 1170000220194	1170000870	1170001220	1172000040	1185000060	121 1213000020 214 1215000020 211	1232000010 175 1232000020 175 1232000030 175
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246 1159000040 221	116600006098 116600007098 117 1170000220194 1170000230194	1170000870	1170001220	1172000040	1185000060	121 1213000020	1232000010
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246 1159000040 221 1159000050 221	116600006098 116600007098 117 1170000220194 1170000230194 1170000480194	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197 1170000940 196 1170000950 196 1170000960 196	1170001220	1172000040	1185000060 210 1187000020 209 1187000070 209 1188000010 160 119 1193000010 206	121 1213000020	1232000010
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246 1159000040 221 1159000060 221	116600006098 116600007098 117 1170000220194 1170000230194 1170000480194 1170000500194	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197 1170000940 196 1170000950 196 1170000970 196 1170000970 196	1170001220	1172000040	1185000060 210 1187000020 209 1187000070 209 1188000010 160 119 1193000010 206	121 1213000020	1232000010
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1159000040 221 1159000060 221 1159000070 221	116600006098 116600007098 117 1170000220194 1170000230194 1170000480194 1170000510194	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197 1170000940 196 1170000950 196 1170000970 196 1170000980 196	1170001220	1172000040	1185000060 210 1187000020 209 1187000070 209 1188000010 160 119 1193000010 206 1193000020 206 1193000040 206	121 1213000020	1232000010
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246 1159000040 221 1159000060 221 1159000080 221	1166000060	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197 1170000940 196 1170000950 196 1170000970 196 1170000980 196 1170001030 195	1170001220	1172000040	1185000060 210 1187000020 209 1187000070 209 1188000010 160 119 206 1193000020 206 1193000040 206	121 1213000020	1232000010 175 1232000020 175 1232000030 175 1232000040 175 1232000050 175 1232000070 175 1232000080 175
1156000120 246 1156000130 246 1156000150 246 1156000160 246 1156000170 246 1159000040 221 1159000060 221 1159000080 221 1159000090 221	1166000060	1170000870 197 1170000880 197 1170000890 197 1170000940 196 1170000950 196 1170000970 196 1170000980 196 1170001030 195 1170001040 195	1170001220	1172000040 199 1173000170 207 1173000210 207 118 180000010 160 118100070 204 1182000010 368 1183000030 368	1185000060 210 1187000020 209 1187000070 209 1188000010 160 119 206 1193000020 206 1195000040 208 1195000060 208	121 1213000020	1232000010 175 1232000020 175 1232000030 175 1232000040 175 1232000050 175 1232000070 175 1232000080 175 1232000090 175 12320000100 175

1159000110......221 1170000660.....218 1170001070......195

E
Z
формац
Σ
ŏ
Ī
z
тческая 1
Š
Ψ
ž
ХНИ
-Te
Ò
правочно
80
ра
<u>-</u>
J

Коды

1232000120175	1285000100163	1295000080182	1303000520169
1232000130175	1285000130163	1295000180182	1304000010167
1232000140175		1295000220182	1305000020170
1232000150175	129	1295000260 182	1305000070170
1232000160175	1291000010186	1295000290 182	1305000120170
	1291000020186	1295000310182	1305000160170
125	1291000050186	1295000400182	1305000220170
1253000010229	1292000010181	1297000030184	1305000280170
1253000020229	1292000020181	1297000040184	1305000610171
	1292000140181	1297000070184	1305000650171
126	1292000150180	1297000080184	1305000850170
1269000010228	1292000160180	1297000100185	1305000890170
1269000020228	1292000170180	1297000190184	1306000020167
1269000030228	1293000100178	1297000200184	1306000030167
	1293000160178	1297000220184	1308000010166
127	1293000200 178		1308000020166
1277000020227	1293000230178	130	1308000030166
	1293000230178	1301000040164	
128	1293000240178	1301000310164	131
1281000030163	1293000270 178	1301000410164	1310000020172
1281000100163	1293000280178	1301000480164	1310000030172
1283000030162	1293000420 178	1301000540164	1310000040172
1283000080162	1293000870179	1301000560164	1311000030271
1283000130162	1294000080177	1301001010 165	1311000050271
	1294000120 176	1303000020 168	1311000060270
1285000020163	1294000120170		
1285000020 163 1285000030 163	1295000020182	1303000070168	1311000070270

1311000090270	1321000090272	132400021067	1333000020267
1311000100271	1321000100272	1328000010354	1333000030267
1311000110271	1321002010275	1328000020354	1333000040267
1311000120270	1321002020275		1333000060267
1311000140270	1321002030275	133	1333000110267
1311000160270	1321002040275	1331000010242	1334000280247
1311000180270	1321002050275	1331000020242	1334000290247
1311000190270	1321002060275	1331000040242	1334000300247
1311000210270	1321002070275	1331000060242	1334000310247
1311002010274	1321002080275	1331000070242	1334000320247
1311002030274	1321002090275	1331000080242	1334000330247
1311002040274	1321002100275	1332000420241	1334000340247
1311002050274	1322000010145	1332000430241	1334000350247
1311002060274	1322000020145	1332000440241	1334000360247
1311002070274	132300001066	1332000450241	1334000370247
1311002080274	132300002066	1332000460241	1334000380247
1311002090274	132300003066	1332000470241	1334000390247
1311002100274	132300004066	1332000480241	1334000400247
1317000019273	132400012067	1332000490241	1334000410247
1317000029273	132400013067	1332000500241	1334000420247
1317000040273	132400014067	1332000510241	1334000430247
	132400015067	1332000520241	1334000600245
132	132400016067	1332000530241	1334000610245
1321000030272	132400017067	1332000540241	1337000020268
1321000040272	132400018067	1332000550241	1337000030268
1321000050272	132400019067	1332000560241	
1321000060272	132400020067	1332000570241	

134	1351000920338	1359000210343	1367001070344
1347001310266	1351000930338	1359000230343	1367001080344
1347001370266	1351000940338	1359000250343	1367001090344
1347001440266	1351000950338	1359000260343	1367001100345
1347001460266	1351000960338	1359000290343	1367001110345
1347001470266	1351000970338	1359000300343	1367001120345
1347001480266	1351000980338	1359000330343	1367001130345
1347001490266	1351000990338	1359000370343	1367001140345
1347001500266	1351001220338		1367001150345
	1351001230338	136	1367001160345
135	1351001250338	1363000010343	1367001170345
1351000010337	1351001260338	1363000040343	1367001180345
1351000020337	1351001280338	1367000010344	1367001190345
1351000100338	1351001290338	1367000020344	1367001200345
1351000120338	1353000010342	1367000030344	1367001210345
1351000130338	1353000110343	1367000040344	1367001220345
1351000410337	1353000140343	1367000050344	1367001230345
1351000450337	1355000010343	1367000060344	1367001240345
1351000520338	1355000030343	1367000070344	1367001250345
1351000540338	1355000110343	1367000080344	1367001260345
1351000550338	1355000130343	1367000090344	1367001270345
1351000710337	1359000010343	1367001010344	1369000030310
1351000750337	1359000030343	1367001020344	1369000040310
1351000820338	1359000050343	1367001030344	1369000050310
1351000840338	1359000070343	1367001040344	1369000060310
1351000850338	1359000090343	1367001050344	1369000070310
1351000910338	1359000110343	1367001060344	1369000080310

137	1375000090362	1391000150366	1401000630320
1370000010311	1375000120362	1392000010380	1401000640320
1371000020360	1376000010359	1392000020380	1401000650320
1371000070360	1376000040359	1394000010 322	1401000660320
1371000090360	1376000050359	1394000020323	1401000670320
1371000130360	1376000080359	1395000020269	1401000680320
1372000030356	1377000010364	1395000040269	1401000690320
1372000040356	1377000050364	1397000050203	1401000730320
1372000050356	1379000010365	1397000060203	1402000010321
1372000110356	1379000020365	1397000070203	1402000020321
1372000120356	1379000030365	1397000080203	1402000040321
1372000140356	1379000060365	1397000090203	1402000050321
1372000170357	1379000080365	1397000100 203	1403000010 314
1373000020361		1397000110203	1403000020 314
1373000050361	138	1397000120203	1403000030314
1373000070361	1381000010363		1403000060314
1373000190361	1386000010119	140	1403000310315
1373000270361	1386000020119	1401000400318	1403000320315
1373000281361		1401000410318	1403000330315
1373001010361	139	1401000420318	1403000340315
1373001030361	1391000010366	1401000440318	1403000410316
1373001100361	1391000020366	1401000570 320	1403000420316
1373001121361	1391000050366	1401000580 320	1403000530316
1373001140361	1391000060366	1401000590 320	1403000540 316
1375000010362	1391000110366	1401000600 320	1403000550289
1375000030362	1391000120366	1401000610 320	1403000630316
1375000070362	1391000140366	1401000620 320	1403000640316

1403000650289	1405000960289	1413000020285	1417001300303
1403000710317	1405001020 289	1413000030285	1418000010304
1403000720317	1405001030289	1413000110284	1418000020304
1403000830317	1407000020324	1413000120284	1418000030304
1403000840317	1407000110325	1413000130284	1418000090304
1403001010319	1407000120325	1413000150283	1418000100304
1403001020319	1407000130325	1413000170283	1418000110304
1403001110319	1407000140325	1413000190283	
1403001120319	1407000210326	1413000200283	142
1403001210319	1407000220 326	1415000010333	1421000240295
1403001220319	1407000230326	1415000020333	1421000250295
1403001310319	1407000240326	1415000030333	1421000290295
1403001320319	1409000220302	1415000040333	1421000300295
1403005390312	1409000240302	1415000110333	1421000310297
1405000120288		1416000110332	1421000320297
1405000130288	141	1416000130332	1424000010298
1405000140288	1410000010301	1417000030303	1424000020298
1405000710289	1410000020301	1417000040303	1424000030296
1405000720289	1410000110300	1417000050303	1424000040296
1405000730289	1410000130300	1417000060303	1424000090296
1405000810289	1411000010294	1417000070303	1424000100298
1405000820289	1411000020294	1417000080303	1424000110296
1405000830289	1411000130294	1417000810309	1424000120298
1405000840289	1411000140294	1417000820309	1425000050297
1405000860289	1411000230294	1417000890309	1425000060297
1405000930289	1411000240294	1417000900309	1426000010280
1405000940289	1413000010285	1417001290303	1426000020280

1426000040280	1430000060305	1440000060308	147300005079
1426000060281	1430000070305	1441000010 306	147300008079
1426000070281	1430000080305		147300016079
1426000260280	1430000090305	145	147300018078
1426000320280	1430000100305	1451000010147	147300019078
1426000330280	1430000110305	1451000020147	147300020078
1426000340336	1430000120305	1451000030147	147300021078
1426000350336	1432000010307	1453000010148	147300028079
1426000360336	1432000040307	1453000020148	147300029080
1426000370336	1432000050307		147300030078
1426000380336	1432000060307	146	147300031078
1426000390336	1432000090307	1461000020367	147300037078
1426000420280	1432000100307	1462000010367	147300038078
1426000450280	1432000110307	146600001068	147400001075
1427000310293	1432000140307	146600002068	147400002075
1427000320293	1432000150307	146600003068	147400004075
1427000330293	1432000160307	146600004068	147400005075
1427000360293	1432000190307	146600005068	147400006075
1427010120291	1432000200307		147400007075
1427010250291	143900001089	147	147400021075
		147100048077	147400023075
143	144	147100049077	147400037076
1430000010305	1440000010308	147100056077	147700031081
1430000020305	1440000020308	147100058077	147700032081
1430000030305	1440000030308	147100148077	147700033081
1430000040305	1440000040308	147300001079	147700034081
1430000050305	1440000050308	147300003079	

148	160	161700003071	164
1484000020334	1601000010224	161700005071	1640000010222
1484000060334	1601000020224	161700007071	1640000020222
	1601000030224	161700009071	1640000030222
150	1601000040224	161700011070	1640000040222
1506000020157	1601000050224	161700013070	1640000050222
1506000040157	1601000060224	161700015070	1640000060222
	1601000070224	161700017070	1640000070222
158	1601000080224	161700019070	1640000080222
1583000010292	1601000090224		1640000090222
1583000040292	1601000100224	163	1640000100222
	1601000110224	1631000060244	1640000110222
159	1601000120224	1631000080243	1640000120222
1597000010155	1601000130224	1631000090244	1640000130222
1597000020155	1601000140224	1631000100244	1640000140222
1598000190248	1601000150224	1631000120244	1640000150222
1598000200248	1601000160224	1631000130244	1640000160222
1598000210248	1601000170224	1631000180244	1640000170222
1598000220248	1601000180224	1631000190243	1640000180223
1598000270249	1604000010313	1631000200243	1640000190223
1598000280249	1605000030230	163200001069	1640000200223
1598000290249	1605000040230	163200002069	1640000210223
1598000300249	1605000220230	163200003069	1640000220223
1598000460173		163200004069	1640000230223
1598000490173	161		1640000240223
	161700001071		1640000250223

1640000260223	1670000060149	1680000040 282	200
1640000270223	1670000070149	1680000050282	2001000010115
1640000280223	1670000080149	1680000060282	2001000010116
1640000290223	1674000010226	1686000010286	2001000030116
1640000300223	1674000020226	1686000020286	2001000110115
1640000310223	1674000030226	1688000010287	2001000110116
1640000320223	1674000040226	1688000020287	2001000120116
1640000330223	1674000050226	1689000010340	2001000210115
1640000340223	1674000060226	1689000020340	2001000210116
1640000350223	1674000070226	1689000030341	2001000230 116
1641000010222	1674000080226	1689000040341	2007000010140
	1674000090226		2007000031143
165	1676000010225	170	2007000040140
1659000010198	1676000020225	170400001090	2007000050140
1659000020198	1676000030225	1704000070358	2007000070143
	1676000040225		2007000080143
166	1676000050225	199	2007000111143
166700001088	1676000060225	1995000010 482	2007000130143
166700002088	1676000070225	1995000020482	2007000140143
	1676000080225	1995000030482	2007000210140
167	1676000090225	1995000040482	2007000221143
1670000010149		1995000050482	2007000230140
1670000020149	168	1995000080482	2007000240140
1670000030149	1680000010282	1995000090482	2007000250143
1670000040149	1680000020282		2007000260143
1670000050149	1680000030282		

205	2181000070205	2243002030231	2293000610179
2051000110132	2181000080205	2243002040231	2293000620179
	2181000090205		2295000110183
206	2183000010213	229	2295000310183
2069000010257	2183000030213	2291000010187	2295000330180
2069000330250	2183000050213	2291000020187	2295000330181
	2183000070213	2291000110187	2295000330183
207		2291000120187	2295000340180
2071000040264	220	2291000130187	2295000340181
2071000080264	2201000010213	2292000010180	2295000340183
2071000120264	2201000030213	2292000010181	2295000350180
2071000130264	2201000050213	2293000010179	2295000350181
	2201000070213	2293000020179	2295000350183
213		2293000030 179	2295000520183
213 2135000020155	223	2293000030 179 2293000040 179	2295000520183 2295000530183
	223 2230000010145		
2135000020155		2293000040 179	2295000530183
2135000020 155 2135000020 155	2230000010145	2293000040 179 2293000050 179	2295000530 183 2295000610 183
2135000020 155 2135000020 155 2135000020 156	2230000010 145 2232000010 175	2293000040 179 2293000050 179 2293000111 179	2295000530
2135000020 155 2135000020 155 2135000020 156	2232000010 145 2232000010 175 2232000020 175	2293000040	2295000530
2135000020	2230000010	2293000040	2295000530 183 2295000610 183 2295000620 183 2295000710 181 2295000710 183
2135000020	2230000010	2293000040	2295000530 183 2295000610 183 2295000620 183 2295000710 181 2295000710 183 2295000810 180
2135000020	2230000010	2293000040 179 2293000050 179 2293000111 179 2293000210 179 2293000230 179 2293000340 179	2295000530 183 2295000610 183 2295000620 183 2295000710 181 2295000710 183 2295000810 180 2295000810 181
2135000020	2230000010	2293000040 179 2293000050 179 2293000111 179 2293000210 179 2293000230 179 2293000340 179 2293000350 179	2295000530 183 2295000610 183 2295000620 183 2295000710 181 2295000710 183 2295000810 180 2295000810 181 2295000810 183
2135000020	2230000010	2293000040 179 2293000050 179 2293000111 179 2293000210 179 2293000230 179 2293000340 179 2293000350 179 2293000410 179	2295000530 183 2295000610 183 2295000620 183 2295000710 181 2295000710 183 2295000810 180 2295000810 183 2295000810 183 2295000810 183 2295000810 183 2295000810 183 22950001070 180

2297000120185	2301000210185	2305000080171	2351000230 339
2297000130185	2301000210139	2305000120171	2351000310339
2297000200 185	2301000210144	2305000150171	2351000320339
2297000210185	2301000220165	2305000180171	2351000330 339
	2301000220169	2305000200171	2351000340339
230	2301000220171		2351000350339
2301000010 165	2301000220185	231	2351000360339
2301000030165	2301000220139	2311000150270	2351000370 339
2301000060165	2301000220144		
2301000070165	2301000230165	232	240
2301000080165	2301000230169	232600001066	2407000020291
2301000090 165	2301000230171		
2301000100 165	2301000230185	233	245
2301000110165	2301000230139	2334000010247	2451000010146
2301000110 165 2301000120 165	2301000230139 2301000230144	2334000010247 2334000020247	2451000010146
			2451000010146 247
2301000120165	2301000230144		
2301000120165 2301000150165	2301000230144 2301000280165	2334000020 247	247
2301000120 165 2301000150 165 2301000170 165	2301000230 144 2301000280 165 2303000010 169	2334000020247 235	247 247100001075
2301000120165 2301000150165 2301000170165 2301000190165	2301000230	2334000020 247 235 2351000020 339	247 247100001075 247100002075
2301000120	2301000230	2334000020247 235 2351000020339 2351000040339	247 2471000010
2301000120	2301000230	2334000020	247 2471000010
2301000120	2301000230 144 2301000280 165 2303000010 169 2303000050 169 2303000010 169 2303000010 169 2303000110 169	2334000020	247 2471000010
2301000120	2301000230 144 2301000280 165 2303000010 169 2303000050 169 2303000110 169 2303000130 169 2303000150 169	2334000020	247 2471000010
2301000120	2301000230 144 2301000280 165 2303000010 169 2303000050 169 2303000110 169 2303000130 169 2303000150 169 2305000010 171	2334000020 247 235 2351000020 339 2351000040 339 2351000060 339 2351000140 339 2351000150 339	247 2471000010

247300007078	2501002080 397	2501002330 404	2502000030403
247300008074	2501002090397	2501002340404	2502000040403
247300008078	2501002100397	2501002350406	2502000040403
247300009074	2501002110397	2501002350406	2502000050405
247300009078	2501002120396	2501002360406	2502000060407
247300010074	2501002130397	2501002370404	2502000070398
247300010078	2501002140397	2501002370404	2502000070398
247400006074	2501002150396	2501002380405	2502000080398
247400007074	2501002160405	2501002380405	2502000090402
247700002078	2501002170396	2501002410397	2502000100402
	2501002180396	2501002420406	2502000100402
249	2501002190396	2501002430406	2502000110404
2495001650347	2501002200396	2501002440396	2502000120406
	2501002230396	2501002450396	2502000130407
250	2501002230 396 2501002240 398	2501002450 396 2501002460 396	2502000130 407 2502000140 407
250 2501000010397			
	2501002240398	2501002460 396	2502000140407
2501000010397	2501002240 398 2501002240 398	2501002460 396 2501002470 396	2502000140407 2502000150399
2501000010 397 2501000020 397	2501002240	2501002460	2502000140
2501000010	2501002240	2501002460	2502000140
2501000010	2501002240	2501002460 396 2501002470 396 2501002480 396 2501002490 396 2501002500 405	2502000140
2501000010	2501002240 398 2501002240 398 2501002250 398 2501002260 398 2501002270 400 2501002270 400	2501002460 396 2501002470 396 2501002480 396 2501002490 396 2501002500 405 2501002500 405	2502000140
2501000010	2501002240 398 2501002240 398 2501002250 398 2501002260 398 2501002270 400 2501002270 400 2501002280 400	2501002460 396 2501002470 396 2501002480 396 2501002490 396 2501002500 405 2501002540 409	2502000140 407 2502000150 399 2502000160 399 2502000170 399 2502000180 403 2502000190 403 2502000200 405
2501000010 397 2501000020 397 2501001070 407 2501001080 406 2501002010 396 2501002020 396 2501002030 396	2501002240 398 2501002240 398 2501002250 398 2501002260 398 2501002270 400 2501002270 400 2501002280 400 2501002290 400	2501002460 396 2501002470 396 2501002480 396 2501002490 396 2501002500 405 2501002540 409 2501002550 399	2502000140 407 2502000150 399 2502000160 399 2502000170 399 2502000180 403 2502000190 403 2502000210 405 2502000210 407
2501000010	2501002240 398 2501002240 398 2501002250 398 2501002260 398 2501002270 400 2501002270 400 2501002280 400 2501002290 400 2501002300 402	2501002460 396 2501002470 396 2501002480 396 2501002490 396 2501002500 405 2501002540 409 2501002550 399 2501002910 397	2502000140 407 2502000150 399 2502000160 399 2502000170 399 2502000180 403 2502000190 405 2502000210 407 2502000220 398

2502000260402	2502000520 405	2502000820 401	2502001070406
2502000270404	2502000530407	2502000830 401	2502001080399
2502000280 406	2502000540 401	2502000840 403	2502001090406
2502000290 398	2502000550401	2502000850 400	2502001100406
2502000300398	2502000560 401	2502000860 400	2502001110406
2502000310398	2502000570 403	2502000870 400	2502001120406
2502000320402	2502000580403	2502000880 402	2502001130406
2502000330404	2502000590405	2502000890 401	2502001140406
2502000340406	2502000640400	2502000900 401	2502001160407
2502000350400	2502000650400	2502000910 401	2502001180399
2502000360400	2502000660400	2502000920 403	2502001180399
2502000370400	2502000670 402	2502000930 405	2502001190401
2502000380402	2502000680 404	2502000930 407	2502001200401
2502000390402	2502000690 399	2502000940 404	2502001210401
2502000400404	2502000690 399	2502000950 405	2502001220403
2502000410399	2502000710399	2502000960 401	2502001250403
2502000420399	2502000720401	2502000970 399	2502001260405
2502000430399	2502000730401	2502000980 399	2502001270405
2502000440403	2502000740401	2502000990 401	2502001280403
2502000450405	2502000750403	2502001000 401	2502001290 405
2502000460407	2502000770403	2502001010 401	2502001300405
2502000470407	2502000780403	2502001020 403	2502001310 407
2502000480399	2502000780403	2502001030 403	2502001320406
2502000490399	2502000790405	2502001040403	2502001330407
2502000500399	2502000800407	2502001050 405	2502001350402
2502000510403	2502000810 401	2502001060 405	2502001360404

Коды

2502001370404	2502001640398	2502001990 407	2901000240180
2502001380403	2502001650400	2502002000407	2901000240181
2502001390405	2502001660400	2598000120173	2901000240183
2502001400405	2502001670400	2598000130173	2901000240187
2502001410407	2502001680402	2598000140173	2901000310176
2502001420403	2502001690402		2901000310177
2502001430405	2502001700404	261	2901000310179
2502001440405	2502001710404	261700001070	2903000160212
2502001460399	2502001720402	261700002070	2903000170212
2502001470399	2502001730404	261700003070	2903000180409
2502001480399	2502001740404	261700004070	2903000200409
2502001490401	2502001740404	261700004071	2905000110359
2502001500401	2502001850399	261700005070	290500011084
2502001510401	2502001860399	261700005071	2905000110103
2502001520403	2502001870399	261700006070	2905000110104
2502001530403	2502001880401		2905000110106
2502001540403	2502001890401	290	2905000110108
2502001550403	2502001900 401	2901000110165	2907000010 212
2502001560405	2502001910403	2901000110169	2909002630231
2502001570405	2502001920403	2901000110171	2909002650232
2502001580405	2502001930403	2901000110132	2909002660232
2502001590405	2502001940403	290100021072	2909002670232
2502001600407	2502001950405	290100022072	2909002680232
2502001610407	2502001960405	2901000240176	2909002690232
2502001620398	2502001970405	2901000240177	2909002700232
2502001630398	2502001980405	2901000240179	2909002710232

2909002720232	2909003160235	299	449
2909002730232	2909003170235	299500030141	4495000020347
2909002740232	2909003180235	2995000020484	4495000030347
2909002750232	2909003190235	2995000020 155	4495000050347
2909002760232	2909003200235	2995000030 484	4495000090347
2909002890235	2909003210235	2995000030 120	4495000100347
2909002900235	2909003220235	2995000030 121	4495000110347
2909002910235	2909003230235	2995000030 133	4495001020347
2909002920235	2909003240235	2995000030 135	4495001030347
2909002930235	2909003250235	2995000040 484	4495001070347
2909002940235	2909003260235	2995000040119	4495001100347
2909002950235	2909003270235	2995000040 120	4495001140347
2909002960235	2909003280235	2995000040 121	4495001200347
2909002970235	2909003290235	2995000040 125	4495001270346
2909002980235	2909003300235	2995000040130	450
2909002990235	2909003310235	2995000050484	4501001010393
2909003000235	2909003320235	2995000060 484	4501001020387
2909003010235	2909003330235	2995000070 484	4501001030387
2909003020235	2909003340235		4501001050391
2909003030235	2909003350235	402	4501001060387
2909003040235	2909003390235	402500002095	4501001070393
2909003050235	2909003400235		4501001080391
2909003060235	2909003410235	439	4501001090391
2909003070235	2909003540235	4392000010 409	4501002010391
2909003080235	2909003580231	4392000020 409	4501002020387
2909003090235	2909003590231		4501002030 387

4501002040391	4501006320396	4501007160386	4501007700409
4501003010409	4501006390390	4501007160386	4501007710409
4501004010389	4501006400390	4501007170386	4501007720409
4501004020389	4501006410392	4501007190387	4501007730409
4501004030389	4501006420392	4501007200391	4502000010385
4501004040389	4501006430388	4501007210391	4502000020385
4501005010395	4501006440388	4501007220387	4502000030385
4501005020395	4501006460403	4501007230389	4502000040385
4501005030395	4501006470405	4501007240409	4502001110384
4501005040395	4501006490389	4501007250 409	4502001210384
4501005050395	4501006970 409	4501007330382	4502001310384
4501005060395	4501006980409	4501007340382	4502002110384
4501005070395	4501006990397	4501007350 377	4502002210384
4501005080395	4501007000386	4501007520 409	4502002310384
4501005090395	4501007010386	4501007540409	4502002320385
4501006010386	4501007020386	4501007550 409	4502002330385
4501006020386	4501007030386	4501007570 409	4502002340384
4501006030386	4501007040389	4501007590381	4502002370383
4501006050386	4501007050389	4501007600395	4502002410386
4501006060386	4501007070391	4501007610409	4502002420409
4501006090386	4501007080391	4501007620409	4502002430385
4501006140386	4501007090392	4501007630409	4502002430409
4501006140409	4501007100387	4501007640409	4502002440385
4501006150386	4501007110387	4501007650409	4502002440409
4501006160386	4501007120388	4501007670382	4502002470383
4501006260386	4501007130 378	4501007690 409	4502002510386

4502002520379	4502002990409	4601000220231	4911000300 464
4502002530379	4502003010409		4911000310463
4502002540379	4502003020409	490	4911001210465
4502002550409	4502003020409	490100001090	4911001510 462
4502002560 409	4502003030409		4911001530469
4502002720 381	4502003040409	491	4911001540469
4502002730409	4502003180388	4911000020463	4911001550469
4502002770377	4502003190388	4911000040465	4911001560469
4502002790382	4502003200394	4911000050464	4911001570469
4502002800409	4502003210394	4911000060465	4911001580465
4502002810409	4502003220 392	4911000070464	4911001610463
4502002820 409	4502003230392	4911000080463	4911001640464
4502002830409	4502003280384	4911000090 463	4911001720 464
4502002840409	4502003290384	4911000130464	4911001740464
4502002860 377	4502003300384	4911000140460	4911001760 465
4502002870409	4502003310384	4911000150460	4911001770 463
4502002880409	4502003320384	4911000160 461	4911001850 465
4502002890409	4502003330384	4911000170 462	4911001860 465
4502002900409	4502003340379	4911000190 464	4911001880464
4502002910409	4502003350379	4911000200 465	4911001890465
4502002920383	4502003360379	4911000210464	4911001900 465
4502002930383		4911000220 465	4911001930 464
4502002950383	460	4911000240464	4911001940 464
4502002960383	4601000190231	4911000270 464	4911001940 465
4502002970409	4601000200231	4911000280465	4911001950 465
4502002980 409	4601000210231	4911000290 464	4911001950 465

4911001990464	4911002550470	4911004180 460	4995000110483
4911002010464	4911002560470	4911004190461	
4911002020464	4911002570470	4911004200461	530
4911002040465	4911002580470	4911004210462	5305001110169
4911002090470	4911002590470	4911004220 462	5305001110171
4911002100470	4911002600470	4911004240455	5305001120169
4911002110470	4911002610470	4911004240458	5305001120171
4911002120471	4911002640472	4911004250455	5305001140169
4911002130469	4911002650475	4911004250458	5305001140171
4911002140469	4911002660474	4911004280473	
4911002150469	4911002670474	4911004310456	540
4911002160469	4911002700466	4911004320456	5403000120290
4911002170469	4911002720466	4911004390457	5403000140290
4911002180469	4911002740466	4911004400465	5403000150290
4911002190469	4911002790467	4911004410457	5403000160290
4911002200469	4911002800 467	4911004420 457	5403000170290
4911002210469	4911002850473		5403000180290
4911002220469	4911003110470	499	5403000200290
4911002230469	4911003120471	4995000030483	5403000210290
4911002240469	4911003130472	4995000040483	5403000220290
4911002480466	4911003150474	4995000050483	5403000230290
4911002490466	4911003160475	4995000060483	5403000690290
4911002500466	4911003170467	4995000070 483	
4911002520470	4911003170467	4995000080 483	591
4911002530470	4911003360464	4995000090 483	5911000070471
4911002540470	4911003390464	4995000100483	5911000100472

5911000110 473
5911000120 473
5911000130 472
5911000150475
600
6003000020212
6003000050212
6003000520212
6003000560212
610
6105000590 173
650
6501000310401
6501000310401 6501000320401
6501000320 401
6501000320 401 798
798 798 798 0023704171
6501000320401 798 7980023704171 7981037218180
6501000320401 798 7980023704171 7981037218180
6501000320

A	В	DISCUS S436
ACQUA C437	BAGEL 40 P434	DL POWER LED194
ACQUA S437	BAGEL 40 S436	DL POWER LED IP195
ADV/K355	BARKHAN LED89	DL POWER LED MINI193
ADV/K UNI LED354	BARRO 10/15/25436	DL SMALL LED377
AL116	BARRO 7 SPOT RONDO436	DL TURN LED219
AL UNI LED115	BARRO 7P434	DLA215
ALBATROS NTK 20285	BAT140-144	DLC207
ALD114	BAT UNI LED139	DLF204
ALD UNI LED113	BAUBAU435	DLG202
ALO117	BELL/S LED223	DLH210
ALS.0PL255	BELL/T LED222	DLK209
ALS.OPL UNI LED254	BH366	DLN206
ALS.PRS257	BOX LED380	DLO208
ALS.PRS UNI LED256	BUG LED157	DLS200
ALTAIR LED381	С	DLS E27201
ALTO439	C154	DLX214
ALTO W438	CALYPSO LED444	DLZ211
ANTARES389	CAMPANELLO434	DOMINO LED174-175
ANTARES LED390	CD153	DR.OPL96
AOT UNI LED119	CD LED152	DR.OPL ECO LED95
AOT.OPL120	CHARON PLUS436	DS, DS LED367
AOT.PRS121	CITRO435	
AQUA LED334	COIL435	E
AQUARIUS446	COLIBRI DL LED192	EAGLE LED68
ARCTIC PC/SMC253	CONVERSION KIT413	ECLIPSE439
ARCTIC SAN/SMC252	CONVERSION KIT LED411	ECOFLOOD LED335
ARCTIC.OPL ECO LED250	COPPA434	ECOPHON111
ARCTIC.OPL ECO LED TH251	CORVUS NTK 10283	ELLIPSE435
ARS/R108	CRIATALLO439	EOS437
ARS/R UNI LED107	CRONUS LED444	ExRAY LED445
ARS/S131	CUPOLA HBL189	
ARS/S UNI LED130	CUPOLA HBL LED188	F
ASM/R162		FACTORY.OPL LED248
ASM/S163	D	FACTORY.PRS LED249
ASTERION435	DAMIN307	FALCON NTK 70284
ATF127	DAMIN LED 40308	FAR0437
ATF/R104	DCW438	FEBA435
ATLAS LED444	DIADEM435	FIORE438
AUTOTEST408-409	DISCO437	FLAME71
	DISCUS435	FLAME DR70

FLAME UNI LED	69	INOX	262	LNB LED	177
FLASH LED	446	INOX LED	261	LNB ECO LED	176
FLIP/T LED	226	INSEL LB/R LED	241	LNC	184-185
FLORA	269	INSEL LB/S LED	247	LNK	182-183
FOLD	438	INSEL LED Ex	445	LNK ECO LED	180
FREGAT CROSSING	281			LNK LED	181
FREGAT LED	280	J		LODI	310
FREGATFLOOD LED	336	JET/T LED	224	LODI LED	311
FROST	136	JIM OLED	439	LTX, LTX LINE	133
				LUNA	393
G		K		LUX FHB/T	227
GL0B0	438	K	156	LYRA	386
GOCCIA	435	K LED	155	LYRA LED	385
GRANDA	305	KAMPI	312	LZ	260
GRANDA LED	306	KAMPI LED	313	LZ.OPL ECO LED	259
GRILIATO	109	KD	158	LZ.OPL ECO LED TH	258
GRILIATO LED	110	KRK	263		
GROUND R LED	322	KRK.RP	265	М	
GROUND VEER LED	323			MAGISTRAL LED	282
		L		MAIA	435
Н		LB/R	242	MAIA S	436
HALO	438	LB/S	267	MARS	391
HB LED	246	LB/S ECO LED	245	MARS LED	392
HB LED Ex	447	LBA/S	268	MATRIX R	297
HBA	270	LEADER UM 70-150	337	MATRIX R LED	298
HBA AL	274	LEADER UM EX	447	MATRIX S	295
HBA EL	271	LED MALL ECO	173	MATRIX S LED	296
HBM	191	LEDADER UM 250-400	338	MD	159
HBN	190	LEON/T LED	225	MIZAR LED	384
HBP	273	LIBRO	438	MOBILIGHT	348
HBX	272	LINEA	439	MOBILIGHT LED	349
HBX AL	275	LINER/R DR	77	MOTION OLED	434
HECTOR LED	444	LINER/R DR LED	75		
HERCULES	486-487	LINER/R LED 1200 CF	76	N	
H00P XL	435	LINER/R LED TH	74	NATURE OLED	434
H00P XL	435	LINER/S DR	81	NBL 11	314
HUG0	438	LINER/S DR LED	79	NBL 52	315
		LINER/S LED 1200 CF	80	NBL 60-62	316
1		LINER/S LED TH	78	NBL 70, 71	317
I-BRILL LED	382	LNA	186-187	NBL 90-93	319
INFINITY OLED	434	LNB	178-179	NBR 20 LED	300

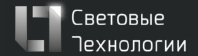
NBR 41	301	OWF/R	363	PTF/R	103
NBR 42 LED	302	OWP	360	PTF/R UNI LED	102
NBS 20-21	333	OWP ECO LED	356	PUNT0	437
NBS 70 LED	332	OWP OPTIMA LED	357		
NBT 31	309	0WP/R	361	Q	
NBU 80 LED	321	OWP/R ECO LED	359	QU0	437
NBU 90	318	0WP/S	362		
NEMESIS	435	0WS/K	364	R	
NEPTUNE	445	0WS/R	365	RB	395
NFB 181	293			REEL TECH	482
NFC 140-142	294	P		REFLECT LED	66
NFG 40	324	PARETE	438	REG0	164-165
NFG 51	325	PARK LED	286	REGO LED	166
NFG 60	326	PHANTOM	435	REUTLINGER	483
NIC	438	PIANO C	437	RG	118
NTV 12	288	PIANO S	437	RING	168-169
NTV 130-133	289	PILASTRO	438	RING LED	167
		PILOT DL LED	196	RIO	439
0		PLATYPUS FHJ/T	230	RIVAL	170-171
OD	151	PLC 002	438	RIVAL LED	172
OD LED	150	PLC 003	438	RKL	138
0KK0 P	435	PLC 005	438	RKL LED	137
0KK0 S	436	PLC 007	438	RKL XL	436
OLYMPIC LED	145	PLW 002	439	ROCKFON	112
OPL/R	92	PLW 007	439	ROUND BLADE LED	198
OPL/R ECO LED	91	PLW 009	439		
OPL/S	123	PLW 012	439	S	
OPL/S ECO LED	122	POLARIS	445	SAFARI DL LED	197
0PM/R	100	PRB/R	106	SATURNO	434
OPTIMA ECO LED	98	PRB/S	129	SIGARO	434
ORBIS	434	PRBLUX/R	105	SINOPE	438
ORIENTE	436	PRBLUX/S	128	SIRAH LED	394
ORSAY	438	PRM/R	101	SIRIUS	434
OTM	87	PROFILE	437	SLICK ECO LED	243
OTN	134	PROFILE H	436	SLICK LED	244
OTR/R	86	PROFILE L	436	SLICK LED Ex	447
OTR/R LED	85	PRS/R	94	SLIM CLEAN LED	358
OTS	135	PRS/R ECO LED	93	SLIM LED	90
OTX	84	PRS/S	125	SNS	220
OTX LED	82	PRS/S ECO LED	124	SNS LED	221
OTX LED 595 CF	83	PTF	126	S0LIS	437

SPACE LED DREAM67	URAN387
SPARCKLE DL LED218	URAN LED388
SPORT147	URAN LED Exd446
SPORT LED146	
SPORT LUX148	V
STANDARD LED99	VERONA439
STAR303	VETR0438
STAR LED304	VIGO73
STELO438	VIGO UNI LED72
STEP439	VILLAGE LED287
STOCK ADVANTAGE266	VIZART LED383
SUBRA438	VOLTO438
_	
T 120 /2/	W VULCANO437
	WALLTER LED299
	WALLWASH LED330
	WALLWASH R LED331
	WASHLINE ECO LED327
	WASHLINE LED328
	WASHLINE MINI LED329
	WAVE ECO LED
TETRO378	
TETRO LED379	
TITAN LED149	
TOP132	
TRIPOD POWER LED346	
TROFFER LED 88	
TS, TN161	
TS, TN LED160	Бокс CONVERSION KIT LED412
TUBE435	ДЕНТАЛ368
TUBUS320	
	Аксессуары:
U	Аксессуары для аварийного
UFO DL LED217	освещения396-397
UFO/S DL LED216	Аксессуары LEADER UM339
ULS 1000342	Кабельные вводы, муфты и
UM 1000-2000343	клапаны451
UM SPORT 1000-2000 344-345	Коммутационное
UNIQUE DL LED199	оборудование449
UNO437	Комплекты крепления484

87	Крепления DL213	
88	Пиктограммы для аварийного	
46	освещения398-407	
	Посты управления450	
	Пускорегулирующая	
39	аппаратура212	
38	Рассеиватели из ПММА290	
73	Световая башня347	
72	Стекла DLF205	
87	Устройства защиты	
83	от импульсных	
38	перенапряжений485	
	Шинопровод232-234	

	Аксессуары для аварийного
0 DL LED217	освещения396-397
O/S DL LED216	Аксессуары LEADER UM339
S 1000342	Кабельные вводы, муфты и
1 1000-2000343	клапаны451
1 SPORT 1000-2000 344-345	Коммутационное
IQUE DL LED199	оборудование449
0437	Комплекты крепления484





8 (800) 333 23 77

Офисы и производство в России:

000 «МГК «Световые Технологии»

127273, Россия, г. Москва,

ул. Отрадная, д. 25, стр. 7

Т +7 (495) 995 55 95

info@msk.LTcompany.com

Рязанский филиал

000 «МГК «Световые Технологии»

390010, Россия, г. Рязань,
ул. Магистральная, д. 11а

Т +7 (495) 995 55 95

info@rzn.LTcompany.com

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии»

Санкт-Петербург (Северо-Западный

Федеральный округ РФ)

195112. Россия, г. Санкт-Петербург,
пл. Карла Фаберже, 8, офис 321

Т +7 (812) 493 38 10

spb@LTcompany.com

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии» Краснодар

(Южный Федеральный округ РФ)

350049, Россия, г. Краснодар,

ул. Уральская, 75/1, офис 308, Деловой центр AVM

Т +7 (861) 212 65 88

krasnodar@LTcompany.com

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии» Ростов-на-Дону
(Южный Федеральный округ РФ)

344016, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Буровая, 46

Т +7 (863) 201 70 45

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии» Казань
(Приволжский Федеральный округ РФ)

420133, Россия, г. Казань,
ул. Гаврилова, 1, офис 327
Т +7 (843) 515 32 57

kazan@LTcompany.com

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии» Самара
(Приволжский Федеральный округ РФ)

443079, Россия, г. Самара,
пр-д Георгия Митирева, 11, офис 129

Т +7 (846) 331 30 05

samara@LTcompany.com

Региональный представитель

000 «МГК «Световые Технологии» Нижний Новгород
(Приволжский Федеральный округ РФ)

Т +7 (920) 044 05 57

n.novgorod@LTcompany.com

Подразделение 000 «МГК «Световые Технологии»
Новосибирск (Сибирский Федеральный округ РФ)
630073, Россия, г. Новосибирск,
Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708
Т +7 (383) 363 58 48
поvosibirsk@LTcompany.com
Региональный представитель
000 «МГК «Световые Технологии»
Красноярск (Сибирский Федеральный округ РФ)
Т +7 (929) 339 92 79
A.Bogatkin@LTcompany.com

Подразделение

000 «МГК «Световые Технологии» Екатеринбург
(Уральский Федеральный округ РФ)

620026, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Народной воли, д. 65, офис 306

Т +7 (343) 311 65 02

ekaterinburg@LTcompany.com

Офисы в Республике Казахстан:
Представительство

000 «МГК «Световые Технологии»

в Республике Казахстан

050059, Казахстан, г. Алматы,
пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2B, офис A44

Т +7 (727) 311 11 49

almaty@LTcompany.com

TOO «Световые Технологии Казахстан»
010000, Казахстан, г. Астана,
ул. Бейбитшилик, 14, офис 906, 906, 907
Т +7 (717) 279 76 40
astana@LTcompany.com

Офис в Республике Беларусь:
Представитель

000 «МГК «Световые Технологии»
в Республике Беларусь
220012, Беларусь, г. Минск,
пр-т Независимости, 84A-13, офис 2
Т +375 (33) 667 05 24
A.Gubeyko@LTcompany.com

Офисы и производство в Украине:
Подразделение ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев
02090, Украина, г. Киев,
ул. Владимира Сосюры, 6
T +38 (044) 585 47 88
info@kiev.LTcompany.com

000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» (Производство) 07100, Украина, Киевская область, г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8 Т +38 (044) 585 47 88 info@slv.LTcompany.com 000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» 79049, Украина, г. Львов, пр. Червоной Калины, 62A, Т +38 (067) 233 68 13

Подразделение

000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»

65005, Украина, г. Одесса,
ул. Мельницкая, 26/2, офис 502
Т +38 (067) 467 87 10

odessa@LTcompany.com

Полразлеление

lviv@LTcompany.com

Представитель

000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»

Днепропетровск

Т +38 (067) 467 87 13

V.Zhuchenko@LTcompany.com

Офис в Германии: Lighting Technologies Europe GmbH Fraunhoferstrasse 7, 85737 Ismaning, Germany T +49 89 97892677 eu.sales@LTcompany.com

Производство в Испании: Lighting Technologies TRQ, S.L. Avda. Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain T +34 (964) 404 024 info@trqsl.com www.trqsl.com

Офис в Китае:

#1317, Building B, Kabusi Square, Dongguan City, Guangdong, 523123, China T +86 (769) 2336 1997 china@LTcompany.com

Офис и производство в Индии:

MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi Nagar,
Bangalore, 560043, India

T +91 (991) 638 03 99
india@LTcompany.com

Производство в Индии: #40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore, 560105, India india@LTcompany.com



Каталог отпечатан на FSC сертифицированной бумаге типографией АЛЬФА-ДИЗАЙН, также сертифицированной FSC.



