geniled

каталог светодиодного освещения

Мы меняемся, совершенствуем ассортимент и разрабатываем новые продукты, которые рады представить вам в каталоге Geniled.

Лампы Geniled обладают высокими параметрами и позволяют использовать их не только в быту, но и в коммерческих проектах. Это вдохновило нас на создание специализированной серии наших продуктов — Professional series Geniled. В нее вошли лампы, светильники, блоки питания, востребованные профессионалами, а так-же потребителями, которые выбирают качество, приобретая товары для дома.

Мы расширили ассортимент популярных решений для офисного и производственного освещения серией низковольтных и автономных аварийных светильников.

Особое внимание мы уделяем энергоэффективности наших продуктов. Теперь вы можете выбрать в ваш проект светильники с высокой светоотдачей из базового ассортимента или серии Super, параметры которой достигают 161лм/Вт.

Надеемся, что работать с нами и нашим каталогом будет приятно и выгодно.

Константин Вагин Генеральный директор

Содержание

Кликните на нужный раздел

10 Лампы **28**Светильники и прожекторы

172 Подсветка

| Груша A60, A70, A80 | | Трубка Т8 | Lumos | Griliato Tetris | Clip-In IP54 | Optimus | Серия Agro | Ленты |
|------------------------|----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| | 12 | | Преимущества 30 | Преимущества 46 | Преимущества 64 | Преимущества 92 | Преимущества 144 | Преимущества 174 |
| | 14 | Преимущества 24 Ассортимент 25 | Ассортимент 31 | Ассортимент 48 | Ассортимент 70 | Ассортимент 94 | Ассортимент 146 | Ассортимент 176 |
| Шарик G45 | | Мощная лампа | Офис 595×595 | лпо 60×65 | Trade Linear | Nova | Серия низковольтных | Блоки питания |
| Преимущества | 12 | Посиличестве | Преимущества 32 | Преимущества 50 | Преимущества 72 | Преимущества 102 | светильников | Преимущества 182 |
| Ассортимент 1 | 15 | Преимущества 26 Ассортимент 27 | Ассортимент 34 | Ассортимент 51 | Ассортимент 75 | Ассортимент 105 | Преимущества 148 Ассортимент 149 | Ассортимент 184 |
| Свеча С37 | | | Офис 595×200 | ЛПО 1200×180 | Лайнер | Element | | Управление |
| Преимущества 1 | 12 | | Преимущества 32 | Преимущества 54 | Преимущества 78 | Преимущества 106 | Серия аварийных | лентой |
| Ассортимент 1 | | | Ассортимент 36 | Ассортимент 55 | Ассортимент 79 | Ассортимент 109 | аварииных светильников | Преимущества 174 |
| лесортимент : | 10 | | 7.65667.76.7. | | | | Преимущества 156 | Ассортимент 182 |
| Софит MR16 | | | Clip-In | лсп | Сейлинг | Kolokol | Ассортимент 157 | Усилитель |
| Преимущества | 12 | | Преимущества 32 | Преимущества 58 | Преимущества 80 | Преимущества 126 | | |
| | 17 | | Ассортимент 37 | Ассортимент 59 | Ассортимент 82 | Ассортимент 127 | | Преимущества 174 |
| , recopiument | 1, | | лесортимент 37 | Acceptanicm 55 | | | | Ассортимент 186 |
| Капсула G4 | | | Rockfon | Lite | Track Classic Zoom | Public | | Коннекторы |
| Преимущества 1 | 18 | | Преимущества 32 | Преимущества 60 | Преимущества 84 | Преимущества 130 | | Преимущества 174 |
| Ассортимент 2 | 20 | | Ассортимент 39 | Ассортимент 62 | Ассортимент 87 | Ассортимент 131 | | Ассортимент 189 |
| Капсула G9 | | | Экофон | Офис IP54 | Шинопровод | Серия Comfort | | Профили |
| Преимущества 1 | 18 | | Преимущества 32 | Преимущества 64 | Преимущества 88 | | | Προφιλίκι |
| Ассортимент 2 | | | Ассортимент 42 | Ассортимент 66 | Ассортимент 89 | Преимущества 132 | | Преимущества 190 |
| • | | | , | | | Ассортимент 133 | | Ассортимент 192 |
| Таблетка GX53 | ; | | Грильято | ЛПО ІР54 | Соединители и аксессуары | Серия Super | | |
| Преимущества 2 | 22 | | Преимущества 32 | Преимущества 64 | Преимущества 90 | Преимущества 136 | | |
| Ассортимент 2 | 23 | | Ассортимент 44 | Ассортимент 68 | Ассортимент 91 | Ассортимент 137 | | |

Светодиод

Полупроводниковый прибор, создающий оптическое излучение при протекании через него электрического тока.

Световой поток

Измеряется в лм (люмен). Величина световой энергии, излучаемая источником света. Чем больше световой поток, тем ярче источник света.

Потребление

Измеряется в Вт (ватт).

Потребляемая электрическая мощность — количество электроэнергии, потребляемой из сети за час.

Энергоэффективность

Светоотдача осветительного прибора, лм/Вт — отношение светового потока осветительного прибора к потребляемой электрической мощности.

Чем больше люмен светового потока на 1 Ватт мощности, тем более энергоэффективен источник света.

Сила света

Измеряется в кд (кандела). Величина световой энергии переносимой в определенном направлении за единицу времени.

Кривая силы света (КСС)

График, описывающий распределение светового излучения от источника света в пространстве. Выделяют 7 типов КСС: концентрированная, глубокая, косинусная, полуширокая, широкая, равномерная, синусная.

Освещенность

Измеряется в лк (люкс). Это отношение светового потока, падающего на участок поверхности, к его площади. Для каждого вида зрительной работы существуют свои нормированные значения освещенности в зависимости от точности и сложности. Основные требования к уровню освещенности и равномерности прописаны в СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Фотосинтетический поток фотонов

Измеряется в микромоль-фотонах в секунду (мкмоль/с). Полезное световое излучение источника света, используемое растениями для фотосинтеза.

Плотность фотосинтетического потока

Измеряется в микромоль-фотонах в секунду на квадратный метр (мкмоль/с*м2). Отношение фотосинтетического потока фотонов, падающего на участок поверхности, к его площади. Для разных видов культур необходима разная плотность фотосинтетического потока.

Используемые сокращения

ЛН — лампа накаливания

ЛЛ — люминесцентная лампа

ГЛН — галогенная лампа накаливания

ДНаТ — дуговая натриевая трубчатая лампа



Гарантия

Обязательства производителя или его представителя производить ремонт или замену детали, имеющей заводской дефект в течение оговоренного производителем срока.



Номинальное напряжение

Измеряется в В (вольт). Это напряжение устройства, при котором оно сохраняет свои технические параметры.



Частота электрической сети

Измеряется в Гц (герц). Это количество колебаний (изменений направления) тока в секунду.

В России частота электрической сети 50Гц.



Переменный ток/постоянный ток

АС (Переменный ток) — электрический ток, который с течением времени изменяется по величине и направлению. DC (Постоянный ток) — электрический ток, который с течением времени не изменяется по величине и направлению. Аббревиатура АС/DC означает, что устройство может работать как в сетях с переменным током, так и в сетях с постоянным током.



Угол рассеивания

Угол излучения, при котором сила света снижается на 50% от максимального значения.



Светодиоды типа SMD

Технология поверхностного монтажа электронных компонентов печатных плат. Применяется так же в отношении светодиодов для обозначения варианта монтажа светодиода. Цифры рядом с аббревиатурой SMD указывают на размер светодиода. Например, аббревиатура LED SMD2835

например, аббревиатура LED SMD2835 означает, что светодиод поверхностного монтажа, размером корпуса 2.8x3.5мм.



Цветовая температура

Измеряется в К (Кельвин). Это температура нагрева абсолютно черного тела, при которой оно излучает свет той же цветности как у рассматриваемого источника.



Срок службы

Продолжительность эксплуатации изделия, в течение которой световой поток сохраняется на уровне более 70%.



Ra — безразмерная величина, характеризующая уровень соответствия естественного цвета тела видимому цвету этого тела при освещении его данным источником света. Чем выше индекс цветопередачи, тем более естественными выглядят цвета освещенных предметов. Два различных типа ламп могут иметь одну и ту же цветовую температуру, но передавать цвета

цветопередачи

по-разному. Максимальный индекс цветопередачи у солнечного излучения и равен 100.



Коэффициент пульсации

Индекс

Характеризует изменение светового потока, падающего на единицу поверхности в единицу времени. Пульсация зрительно не воспринимается, но неблагоприятно влияет на биологическую активность мозга, вызывая трудность сосредоточения на тяжелой работе, напряжение в глазах, головную боль, повышенную утомляемость.



Коэффициент мощности

Безразмерная величина, равная отношению активной составляющей мощности (полезной мощности, измеряется в Вт — ватт) к полной (измеряется в ВА — вольт-ампер). Характеризует качество электроприбора с точки зрения экономии электроэнергии. Например, сравним два устройства: Светильник 1 (потребляемая мощность 100Вт, коэффициент мощности 0.6) и Светильник 2 (потребляемая мощность 100Вт, коэффициент мощности 0.9). Светильник 1 будет потреблять из сети 100Вт полезной мощности (активной), однако полная мощность потребляемой электроэнергии светильника при этом будет 100/0.6=167ВА.

Светильник 2 при этом будет потреблять 100Вт полезной мощности, полная мощность при этом будет 100/0.9=111ВА. Таким образом с точки зрения полного потребления электроэнергии Светильник 2 более эффективен. Стоит отметить, что для бытового потребителя значение коэффициента мощности имеет посредственное значение, т.к. он платит только за полезную мощность (ватты). В то время как в коммерческих, производственных целях данный показатель имеет более важное значение, т.к. идет учет электроэнергии полной мощности (вольт-амперы).



Степень защиты ІР

Степень защиты оболочки — система классификации степеней защиты оболочки устройств от проникновения посторонних предметов, пыли и воды.

предметов, пыли и воды.
Первая цифра — характеризует защиту от проникновения посторонних предметов, вторая — защиту от влаги.

Максимальная степень защиты — IP69.



Степень защиты от возгорания

Возможность прямого монтажа светильника на монтажной поверхности из нормально воспламеняемых материалов.



Класс защиты от поражения электрическим током

Система обозначения способов и степени обеспечения электрической безопасности при пользовании электрическим оборудованием.
І — выполняется контактным соединением металлических нетоковедущих частей устройства с защитной цепью (заземлением).
ІІ — наличие двойной или усиленной изоляции. В основном присваивается устройствам, не имеющим металлических частей в прямом доступе (например, в пластиковом или т.п. корпусе). Заземление корпуса не требуется.



Климатические исполнение

Система категорий, которая включает в себя условия нормальной эксплуатации, транспортировки и хранения технических изделий относительно макроклиматического районирования поверхности земного шара. Иными словами, данный термин определяет, в каких условиях можно эксплуатировать ту или иную электрическую установку. Буквенная часть обозначает климатическую зону:

У — умеренный климат (+45/-45С°) УХЛ — умеренный и холодный климат (+40/-60°С)

Следующая за буквенной цифровая часть означает категорию размещения:

- 1 на открытом воздухе
- 4 в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)



Температура окружающей среды

°C (Градус Цельсия) — температура окружающей среды при эксплуатации изделия.



Цветовой стандарт

Возможность окраски продукции по шкале RAL



Евразийское соответствие

Знак обращения, свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки.



ЯРКАЯ УПАКОВКА



PROFESSIONAL SERIES

PR

едачи 85Ка

Сочетание высоких параметров ламп и светильников Geniled, таких как энергоэффективность, индекс цветопередачи, электромагнитная совместимость, широкий диапазон рабочих напряжений — позволяет использовать их не только в быту, но и в коммерческих проектах.

БОЛЬШЕ ЦВЕТА

Голубой цвет упаковки соответствует дневному свету, желтый — теплому, фиолетовый — холодному. Блоки питания Geniled поставляются в зеленых упаковках. Такое цветовое кодирование интуитивно понятно и позволяет быстрее сориентироваться.

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ

Если покупатель будет иметь представление об устройстве лампы или светильника, то его выбор будет более осознанным. Мы изображаем продукцию в разрезе, чтобы наглядно показать сложность устройства, высокое качество компонентов и сборки, которая осуществляется на автоматизированных производственных линиях.

Мы делаем акцент на основных компонентах — композитном радиаторе и качественном источнике питания, так как от них зависит срок службы светодиодов и отсутствие пульсаций света.

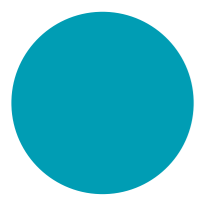
РАБОТАЮТ В ПАРЕ

Упаковки ламп можно выставлять разными сторонами, тем самым давая покупателю больше информации. Кроме того, эта особенность позволяет выгодно отличаться от соседей по полке.

ЧЕСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мы указываем фактическое энергопотребление и не приписываем лишние ватты и люмены, поэтому часто лампы Geniled оказываются ярче ламп конкурентов с такой же заявленной мощностью. Светотехнические параметры наших товаров соответствуют указанным на упаковке.

Лампы



КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ



A60

Одна из самых популярных ламп в мире и в ассортименте Geniled.

Лампы

C37, G45

Лампы с прозрачной колбой предназначены для использования в светильниках с открытым плафоном.

Линза формирует впечатляющий световой рисунок и максимально эффективно рассеивает световой поток на 240°, сглаживая при этом светотеневую границу.



MR16

Рассеивает световой поток на 120°. Это позволяет использовать ее для общего и локального освещения.

ОХЛАЖДАЕТСЯ ЛУЧШЕ — СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ

Композитный радиатор из алюминия, покрытого теплопроводящим пластиком, позволяет светодиодам работать в оптимальном температурном режиме.
Они ярче светят и дольше служат.

НЕ МЕРЦАЕТ

Драйвер IC обеспечивает комфортный свет без пульсаций (<1%) и возможность работы с индикаторным выключателем.

НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Стабильно работает в сети с перепадами напряжения 150-250В.

ЯРЧЕ

В лампах Geniled используются современные энергоэффективные светодиодиоды, которые размещены на рассеивающей тепло алюминиевой пластине. Благодаря этому светодиоды не перегреваются.

СВЕТ БЛИЖЕ К ЕСТЕСТВЕННОМУ

Свет ламп Geniled не искажает естественные цвета предметов. Цвета освещенных предметов остаются близкими к естественным благодаря высокому индексу цветопередачи 82Ra.

НЕ РАЗОБЬЕТСЯ

Колбы из поликарбоната не боятся ультрафиолетовых лучей, обладают высокой прочностью и имеют малый вес.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Лампы 13

A60, A70, A80



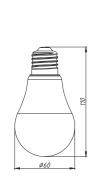


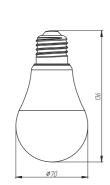


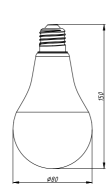
Кривая силы света: 120°

Ассортимент

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| 01326 | Е27 А60 7Вт 4200К | 700лм | 805лм | 7Вт | 70Вт | 4200K | 82Ra | 60×110мм | 100лм/Вт |
| 01327 | Е27 А60 7Вт 2700К | 660лм | 759лм | 7Вт | 70Вт | 2700K | 82Ra | 60×110мм | 94лм/Вт |
| 01298 | Е27 А60 10Вт 4200К | 950лм | 1093лм | 10Вт | 100Вт | 4200K | 82Ra | 60×110мм | 95лм/Вт |
| 01299 | Е27 А60 10Вт 2700К | 880лм | 1012лм | 10Вт | 100Вт | 2700K | 82Ra | 60×110мм | 88лм/Вт |
| 01300 | Е27 А60 12Вт 4200К | 1200лм | 1380лм | 12Вт | 120Вт | 4200K | 82Ra | 60×110мм | 100лм/Вт |
| 01301 | Е27 А60 12Вт 2700К | 1100лм | 1265лм | 12Вт | 120Вт | 2700K | 82Ra | 60×110мм | 92лм/Вт |
| 01351 | Е27 А70 16Вт 4200К | 1500лм | 1725лм | 16Вт | 160Вт | 4200K | 82Ra | 70×136мм | 94лм/Вт |
| 01352 | Е27 А70 16Вт 2700К | 1430лм | 1645лм | 16Вт | 160Вт | 2700К | 82Ra | 70×136мм | 89лм/Вт |
| 01346 | E27 A80 20BT 4200K | 1900лм | 2185лм | 20Вт | 200Вт | 4200K | 82Ra | 80×150мм | 95лм/Вт |
| 01347 | E27 A80 20BT 2700K | 1850лм | 2130лм | 20Вт | 200Вт | 2700K | 82Ra | 80×150мм | 93лм/Вт |







| JIIAKOBKA. |
|-----------------------|
| Е27 А60 7Вт/10Вт/12Вт |
| Е27 А70 16Вт |
| |

Индивидуальная $\times 1$ 60×60×112мм 630×315×249mm×100 73×73×138мм 750×358×297mm×100 E27 A80 20BT 80×80×153мм 425×415×331mm ×50

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик

















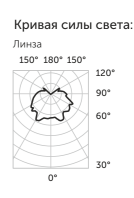


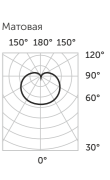






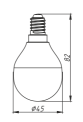






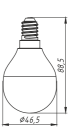
Ассортимент

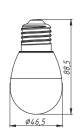
| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 01225 | E14 G45 8Вт 4200К линза | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 45×82мм | 94лм/Вт |
| 01226 | E14 G45 8Вт 2700К линза | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 45×82мм | 88лм/Вт |
| 01227 | E27 G45 8Вт 4200К линза | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 45×84мм | 94лм/Вт |
| 01228 | E27 G45 8Вт 2700К линза | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 45×84мм | 88лм/Вт |
| 01308 | E14 G45 6Вт 4200К матовая | 580лм | 667лм | 6Вт | 60Вт | 4200K | 82Ra | 45×82мм | 95лм/Вт |
| 01309 | E14 G45 6Вт 2700К матовая | 540лм | 621лм | 6Вт | 60Вт | 2700K | 82Ra | 45×82мм | 90лм/Вт |
| 01310 | E27 G45 6Вт 4200К матовая | 580лм | 667лм | 6Вт | 60Вт | 4200K | 82Ra | 45×83мм | 97лм/Вт |
| 01311 | E27 G45 6Вт 2700К матовая | 540лм | 621м | 6Вт | 60Вт | 2700K | 82Ra | 45×83мм | 90лм/Вт |
| 01312 | E14 G45 8Вт 4200К матовая | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 46.5х88.5мм | 94лм/Вт |
| 01313 | E14 G45 8Вт 2700К матовая | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 46.5х88.5мм | 88лм/Вт |
| 01314 | E27 G45 8Вт 4200К матовая | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 46.5х88.5мм | 94лм/Вт |
| 01315 | E27 G45 8Вт 2700К матовая | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 46.5×88.5мм | 88лм/Вт |













| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 100 |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| E14/E27 G45 | 45×45×84мм | 480×240×193мм |
| E14 G45 8Вт матовая | 47×47×90мм | 480×240×193мм |

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик























Лампы Лампы



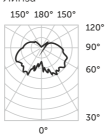


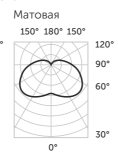






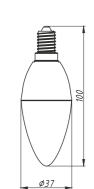
Кривая силы света: Линза

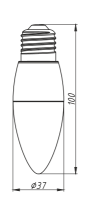




Ассортимент

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| 01203 | E14 C37 8Вт 4200К линза | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 37×100мм | 94лм/Вт |
| 01204 | Е14 С37 8Вт 2700К линза | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 37×100мм | 88лм/Вт |
| 01205 | E27 C37 8Вт 4200К линза | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 37×100мм | 94лм/Вт |
| 01206 | E27 C37 8Вт 2700К линза | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 37×100мм | 88лм/Вт |
| 01304 | Е14 С37 6Вт 4200К матовая | 580лм | 667лм | 6Вт | 60Вт | 4200K | 82Ra | 37×100мм | 97лм/Вт |
| 01305 | Е14 С37 6Вт 2700К матовая | 540лм | 621лм | 6Вт | 60Вт | 2700K | 82Ra | 37×100мм | 90лм/Вт |
| 01306 | Е14 С37 8Вт 4200К матовая | 750лм | 863лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 37×100мм | 94лм/Вт |
| 01307 | Е14 С37 8Вт 2700К матовая | 700лм | 805лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 37×100мм | 88лм/Вт |

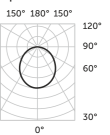








Кривая силы света:



Ассортимент

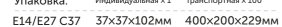
geniled

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| 01316 | GU5.3 MR16 6BT 4200K | 560лм | 644лм | 6Вт | 60Вт | 4200K | 82Ra | 49х49мм | 93лм/Вт |
| 01317 | GU5.3 MR16 6BT 2700K | 520лм | 598лм | 6Вт | 60Вт | 2700K | 82Ra | 49х49мм | 87лм/Вт |
| 01318 | GU5.3 MR16 8BT 4200K | 730лм | 840лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 49х49мм | 91лм/Вт |
| 01319 | GU5.3 MR16 8BT 2700K | 680лм | 782лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 49х49мм | 85лм/Вт |
| 01320 | GU10 MR16 8BT 4200K | 730лм | 840лм | 8Вт | 80Вт | 4200K | 82Ra | 49х58мм | 91лм/Вт |
| 01321 | GU10 MR16 8BT 2700K | 680лм | 782лм | 8Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 49х58мм | 85лм/Вт |











Индивидуальная x 1 Транспортная x 100

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик































GU10 MR16 50×50×58mm 530×265×141mm

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





Упаковка:























Лампы Лампы

ОСОБЕННЫЕ







G4, G9

Керамическая основа, обладающая высокой теплопроводностью и поликарбонатная колба с конвекционными отверстиями обеспечивают оптимальный температурный режим работы светодиодов. Благодаря этому Geniled G4, G9 дольше служат и ярче светят.

УКРАШАЮТ ИНТЕРЬЕР

Лампы с цоколем G4, G9 самые маленькие в семействе Geniled. Они прячутся в изысканных светильниках самых невероятных форм и размеров, где не просто светят, освещают и подсвечивают, а создают особенную атмосферу.

РАБОТАЮТ ДОЛЬШЕ

Капсулы Geniled рассчитаны на 30 000 часов непрерывной работы. Работают в 10 раз дольше галогенной лампы.

ЭКОНОМЯТ БОЛЬШЕ

Энергопотребление капсул в 8 раз ниже, чем у галогенной лампы с аналогичным световым потоком.

РАВНОМЕРНО ОСВЕЩАЮТ

Яркие светодиоды размещены на всей поверхности лампы, что создает равномерный световой поток, рассеиваемый на 360°

НЕ БОЯТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Стабильно работают в сети с перепадами напряжения 150-250В. Капсулы G4 12В работают от понижающего трансформатора с переменным и постоянным напряжением 12В АС/DC.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

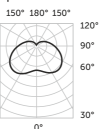


Лампы 19









Ассортимент

Упаковка:

G4 4BT

2 года

220B

12B

Индивидуальная $\times 1$ Групповая $\times 5$

AC

(<u>360°</u>

360°

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ГЛН | Цвет свечения | Коэффициент пульсации | Индекс цве- топередачи | Габариты | Светодиоды | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|----------|------------|--------------------------|
| 01342 | G4 4BT 2700K 12B | 390лм | 449лм | 4Вт | 35Вт | 2700K | 100% | 75Ra | 16х44мм | SMD2835 | 98лм/Вт |
| 01343 | G4 4BT 4200K 12B | 390лм | 449лм | 4Вт | 35Вт | 4200K | 100% | 75Ra | 16х44мм | SMD2835 | 98лм/Вт |
| 01336 | G4 4BT 2700K | 390лм | 449лм | 4Вт | 35Вт | 2700K | <1% | 75Ra | 16х47мм | SMD2835 | 98лм/Вт |
| 01337 | G4 4BT 4200K | 390лм | 449лм | 4Вт | 35Вт | 4200K | <1% | 75Ra | 16х47мм | SMD2835 | 98лм/Вт |





Транспортная × 1000

Групповая × 100

EAE

18х18х55мм 97х18х224мм 200х113х240мм 575х410х250мм



поликарбонат













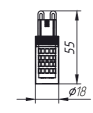






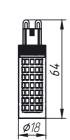
Ассортимент

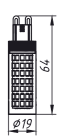
| , | Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ГЛН | Цвет свечения | Коэффициент пульсации | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| (| 01322 | G9 4Вт 2700K | 550лм | 635лм | 4Вт | 35Вт | 2700K | 100% | 82Ra | 18×55мм | 120лм/Вт |
| (| 01323 | G9 4Вт 4200K | 560лм | 645лм | 4Вт | 35Вт | 4200K | 100% | 82Ra | 18×55мм | 130лм/Вт |
| (| 01324 | G9 6Вт 2700K | 770лм | 885лм | 6Вт | 50Вт | 2700K | 100% | 82Ra | 18×64мм | 120лм/Вт |
| (| 01325 | G9 6Вт 4200К | 830лм | 955лм | 6Вт | 50Вт | 4200K | 100% | 82Ra | 18×64мм | 130лм/Вт |
| (| 01344 | G9 8Вт 2700K | 720лм | 955лм | 8Вт | 70Вт | 2700K | <1% | 75Ra | 19×64мм | 80лм/Вт |
| (| 01345 | G9 8BT 4200K | 720лм | 828лм | 8Вт | 70Вт | 4200K | <1% | 75Ra | 19×64мм | 80лм/Вт |



360°

 $\left(\mathsf{AC}\right)$







| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Групповая × 5 | Групповая × 100 | Транспортная × 1000 |
|-----------|--------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| G9 4Вт | 18×18×55мм | 97×18×224мм | 200×113×240мм | 575×410×250мм |
| G9 6Вт | 19×19×65мм | 103×18×224мм | 200×121×240мм | 615×410×250мм |
| G9 8BT | 20×20×67мм | 116×21×247мм | 230×160×260мм | 700×500×300мм |

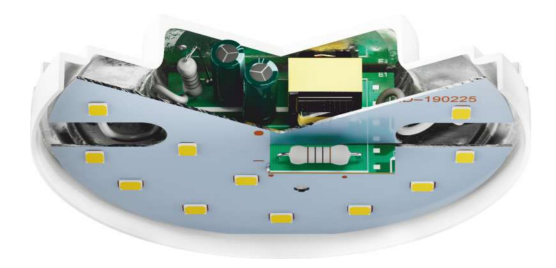
Материал: Керамика, поликарбонат





20 Лампы Лампы





ЭФФЕКТИВНАЯ И ЭФФЕКТНАЯ

Матовый рассеиватель создает равномерное свечение. Оно скрывает контуры светильника и позволяет эффективно освещать пространство.

СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Угол рассеивания 140° создает направленное свечение. Лампы идеальны для встраиваемых светильников и натяжных потолков.

ГАРАНТИЯ З ГОДА

НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

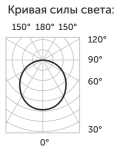
Алюминиевая плата и корпус из теплопроводящего пластика обеспечивают оптимальный температурный режим работы светодиодов даже в светильнике, установленном в ограниченном пространстве.

НЕ МЕРЦАЕТ

Драйвер ІС обеспечивает комфортный свет без пульсаций (<1%) и возможность работы с индикаторным выключателем.

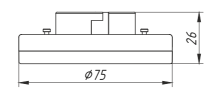


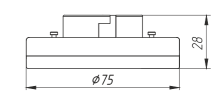




Ассортимент

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| 01236 | GX53 8BT 4200K | 680лм | 780лм | 8Вт | 70Вт | 4200K | 82Ra | 75×26мм | 85лм/Вт |
| 01237 | GX53 8BT 2700K | 650лм | 750лм | 8Вт | 65Вт | 2700K | 82Ra | 75×26мм | 81лм/Вт |
| 01348 | GX53 10BT 4200K | 850лм | 980лм | 10Вт | 90Вт | 4200K | 82Ra | 75×28мм | 85лм/Вт |
| 01349 | GX53 10BT 2700K | 800лм | 920лм | 10Вт | 80Вт | 2700K | 82Ra | 75х28мм | 80лм/Вт |







78×30×78мм

Индивидуальная × 1 Транспортная × 100 450×350×192мм Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





















22 Лампы Лампы



ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ — СВЕТИТ ЯРЧЕ

Лампы Geniled T8 имеют высокий уровень светоотдачи на каждый ватт потребляемой мощности. Чем больше люмен светового потока на 1 Ватт потребляемой мощности, тем больше света и ниже энергопотребление. Энергоэффективность Geniled T8 100 лм/Вт.

С ВЫСОКОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

85Ra — это высокий показатель, означающий, что цвета освещаемых предметов воспринимаются правильно, без искажения.

PABHOMEPHEE

Увеличенная плотность светодиодов и равномерное рассеивающее покрытие, обеспечивают максимально равномерное распределение светового потока.

БЕЗОПАСНА

В отличие от люминесцентных ламп, светодиодные Geniled Т8 не влияют на зрение и самочувствие, так как работают без пульсаций света (<1%) и не заполнены парами ртути.

ДОЛЬШЕ РАБОТАЕТ

Geniled T8 рассчитаны на 35 000 часов непрерывной работы, это более чем в 2 раза превышает срок службы люминесцентных ламп.

НАДЕЖНО УПАКОВАНА

Т8 не разобьются при транспортировке благодаря надежной двойной упаковке.

ГАРАНТИЯ З ГОДА

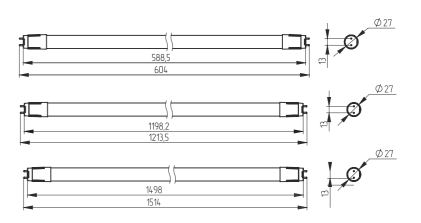






Ассортимент

| Артикул | Светодиодная лампа трубка Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Эквивалент яркости ЛН | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 01281 | G13 T8 600мм 10Вт 4000К стекло матовое | 1000лм | 1270лм | 10Вт | 18Вт | 4000K | 85Ra | 27×604мм | 100лм/Вт |
| 01282 | G13 T8 600мм 10Вт 6500К стекло матовое | 1000лм | 1270лм | 10Вт | 18Вт | 6500K | 85Ra | 27×604мм | 100лм/Вт |
| 01283 | G13 T8 1200мм 20Вт 4000К стекло матовое | 2000лм | 2540лм | 20Вт | 36Вт | 4000K | 85Ra | 27×1213.5мм | 100лм/Вт |
| 01284 | G13 T8 1200мм 20Вт 6500К стекло матовое | 2000лм | 2540лм | 20Вт | 36Вт | 6500K | 85Ra | 27х1213.5мм | 100лм/Вт |
| 01334 | G13 T8 1500мм 30Вт 4000К стекло матовое | 3000лм | 3810лм | 30Вт | 58Вт | 4000K | 85Ra | 27х1514мм | 100лм/Вт |
| 01335 | G13 T8 1500мм 30Вт 6500К стекло матовое | 3000лм | 3810лм | 30Вт | 58Вт | 6500K | 85Ra | 27×1514мм | 100лм/Вт |



| \bigcirc | Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 30 |
|------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | G13 Т8 600мм 10Вт | 610×38×38мм | 620×255×220мм |
| | G13 Т8 1200мм 20Вт | 1220×38×38мм | 1230×255×220мм |
| | G13 Т8 1500мм 30Вт | 1520×38×38мм | 1530×265×227мм |

Материал: Стекло

























24 Лампы

Лампы

мощная лампа

СЛЛ-КС

СВЕТ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

Применяется во внутренних помещениях, а также наружных объектах в светильниках со степенью пыле-влагозащиты не менее IP54 и температурой эксплуатации от -40 до +40°C.

СДЛ-КС идеальна для:

- Освещения дома и дачи;
- Промышленного освещения;
- Уличного освещения;
- Освещения ЖКХ;
- Освещения гостиниц и ресторанов;
- Спортивного освещения;
- Торгового освещения;
- Освещения аграрных комплексов.

СФЕРИЧЕСКИЙ ПОТОК СВЕТА

За счет кругового расположения светодиодов достигается сферическое светораспределение, что позволяет использовать СДЛ-КС для замены ламп: ДРЛ, ДРИ (МГЛ), ДНаТ, ЛН и других.

БЕЗ ПУЛЬСАЦИИ

Качественное освещение бережет зрение и повышает работоспособность сотрудников. Минимальный уровень пульсации <1% обеспечивает мягкое свечение без мерцания, свойственного люминесцентным лампам.

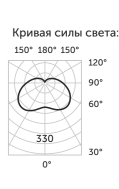
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

При аналогичном световом потоке лампы СДЛ-КС потребляют значительно меньше электроэнергии, в сравнении с традиционными лампами, что позволяет экономить на энергопотреблении, кабеле и силовом оборудовании.

ГАРАНТИЯ З ГОДА







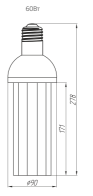
Ассортимент

| Артикул | Светодиодная лампа Geniled, модель: | Световой поток | Потреб- ление | Эквивалент яркости лампы ДРЛ | Цвет свечения | Цоколь | Габариты | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|------------------|------------------------------|------------------|--------|-----------|--------------------------|
| • 07101 | СДЛ-КС 20Вт | 2200лм | 20Вт | 50Вт | 5000K | E40 | 73×185мм | 110лм/Вт |
| • 07102 | СДЛ-КС 30Вт | 3400лм | 30Вт | 90Вт | 5000K | E40 | 90×218мм | 113лм/Вт |
| • 07103 | СДЛ-КС 40Вт | 4300лм | 40Вт | 125Вт | 5000K | E40 | 90х258мм | 107лм/Вт |
| • 07071 | СДЛ-КС 60Вт | 6400лм | 60Вт | 175Вт | 5000K | E40 | 90х278мм | 107лм/Вт |
| • 07077 | СДЛ-КС 80Вт | 8800лм | 80Вт | 250Вт | 5000K | E40 | 105×289мм | 110лм/Вт |
| • 07100 | СДЛ-КС 100Вт | 9500лм | 100Вт | 400Вт | 5000K | E40 | 105×309мм | 95лм/Вт |















| паковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 12 |
|-------------|--------------------|-------------------|
| ДЛ-КС 20Вт | 210×100×100мм | 440×420×320мм |
| ДЛ-КС 30Вт | 253×120×120мм | 535×280×410мм |
| ДЛ-КС 40Вт | 290×120×120мм | 535×370×410мм |
| ДЛ-КС 60Вт | 315×120×120мм | 535×370×410мм |
| ДЛ-КС 80Вт | 330×120×120мм | 535×370×410мм |
| ДЛ-КС 100Вт | 345×120×120мм | 535×370×410мм |
| | | |

Материал: Алюминий, теплопроводящий пластик

















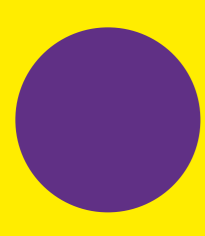






26 Под заказ Лампы

Светильники и прожекторы





ЯРКИЙ. ПРОСТОЙ. ДОСТУПНЫЙ

Прожектор Geniled Lumos сконструирован таким образом, чтобы соответствовать требованиям по освещению:

- Придомовых территорий, подъездов
- Периметра промышленных и административных объектов
- Парковок и стоянок
- Складов

Идеален для подсветки:

- Рекламных щитов, вывесок, флаговых композиций.
- Архитектурной и ландшафтной подсветки.

Geniled Lumos незаменим при строительных и ремонтных работах.



МОНТАЖ

Механизм крепления позволяет направить и надежно зафиксировать прожектор. На кронштейне предусмотрены несколько отверстий для удобного монтажа на любой поверхности.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Атмосферные осадки и пыль не выведут прожектор из строя, так как он имеет герметичный корпус (IP65) и защищен от коррозии порошковой окраской.

Экран из прочного закаленного стекла не поцарапается и останется прозрачным не зависимо от воздействия солнечных лучей и температур.

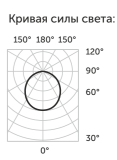
Все компоненты прожектора надежно закреплены, поэтому он устойчив к ударам, вибрации и другим механическим воздействиям.

Алюминиевый корпус-радиатор эффективно отводит тепло и позволяет светодиодам работать в оптимальном температурном режиме.



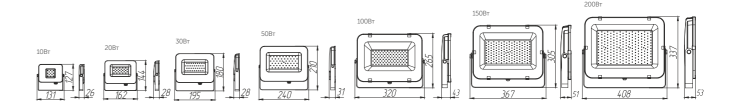






Ассортимент

| Артикул | Светодиодный прожектор Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Замена прожектора с ГЛН | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| 11155 | Lumos 10BT 5000K | 950лм | 1230лм | 10Вт | 50Вт | 131×127×26мм | 0.26кг | 95лм/Вт |
| 11156 | Lumos 20Вт 5000К | 1900лм | 2460лм | 20Вт | 100Вт | 162×144×28мм | 0.40кг | 95лм/Вт |
| 11157 | Lumos 30Вт 5000К | 2850лм | 3690лм | 30Вт | 150Вт | 195×180×28мм | 0.61кг | 95лм/Вт |
| 11158 | Lumos 50Вт 5000К | 4750лм | 6150лм | 50Вт | 250Вт | 240×210×31мм | 0.89кг | 95лм/Вт |
| 11159 | Lumos 100BT 5000K | 9500лм | 12290лм | 100Вт | 500Вт | 320×265×43мм | 2.0кг | 95лм/Вт |
| 11160 | Lumos 150BT 5000K | 14250лм | 18440лм | 150Вт | 750Вт | 367×305×51мм | 2.5кг | 95лм/Вт |
| 11161 | Lumos 200BT 5000K | 19000лм | 24590лм | 200Вт | 1000Вт | 408×337×53мм | 3.0кг | 95лм/Вт |



| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная | | |
|-------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Lumos 10BT | 136×31×137мм | 568×180×292мм × 40 | | |
| Lumos 20BT | 167×33×157мм | 490×190×354mm×30 | | |
| Lumos 30BT | 203×33×185мм | 440×185×430mm×20 | | |
| Lumos 50BT | 247×36×215мм | 448×210×264mm×10 | | |
| Lumos 100BT | 328×46×273мм | 338×310×288мм × 6 | | |
| Lumos 150BT | 370×53×307мм | 385×245×327мм ×4 | | |
| Lumos 200BT | 413×58×342мм | 425×197×360мм × 3 | | |

Способ монтажа: Накладной

Светильники и прожекторы 31

для любых потолков

АРМСТРОНГ

Универсальные светильники серии Офис и ЛПО предназначены как для установки в потолки Армстронг, так и для монтажа на любую гладкую поверхность. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников без спайки.

Используются для освещения офисных пространств, бизнес-центров, административных и образовательных учреждений.







ГРИЛЬЯТО

Экономичные и яркие светильники Geniled Грильято не нуждаются в обслуживании и успешно вытесняют светильники с люминесцентными лампами с потолков аэропортов, торговых и офисных центров.

Потолочные конструкции Грильято часто применяются в больших пространствах с высокими потолками, где предполагается частая проходимость людей. В таких местах затруднена замена ламп и важно хорошее освещение.



ЭКОФОН

Благодаря светильникам Geniled Экофон общественные пространства и офисы с потолками Ecophone будут иметь не только акустический комфорт, но и достаточный уровень искусственного освещения, при минимальных эксплуатационных расходах.

Потолки Ecophone применяют чтобы создать изоляцию от ударного шума, исходящего от шагов, верхних этажей, межпотолочных коммуникаций.



CLIP-IN

Светильники Clip-In предназначены для установки в одноименные потолки. Используются преимущественно в помещениях с повышенными требованиями к чистоте.

Потолки Clip-In применяют в фармакологической, медицинской, авиационной и пищевой сферах, для оснащения операционных, лабораторий, служебных помещений.



ROCKFON

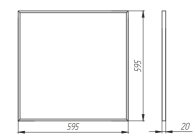
Светильники Rockfon обладают мягким комфортным светом за счет увеличенной высоты корпуса. Изготавливаются в 2-х типах корпусов: 600х600 и 1200х600.

Как и Ecophone, потолки Rockfon рекомендуются для помещений, в которых требуется высокий уровень звукоотражения, например, в аудиториях и конференцзалах, театрах.



ОФИС 595×595





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





Матовое закаленное стекло 120°

595×595×20мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08150 | Офис 595×595×20 30Вт 5000К Микропризма 3600лм | 3600лм | 4830лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08151 | Офис 595×595×20 40Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08152 | Офис 595×595×20 50Вт 5000К Микропризма 6000лм | 6000лм | 8050лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08153 | Офис 595×595×20 60Вт 5000К Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08466 | Офис 595×595×20 80Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08468 | Офис 595×595×20 100Вт 5000К Микропризма 12000лм | 12000лм | 16100лм | 100Вт | 3.2кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08576 | Офис 595х595х20 30Вт 5000К Микропризма 4050лм | 4050лм | 5400лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08577 | Офис 595х595х20 40Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08578 | Офис 595х595х20 50Вт 5000К Микропризма 6750лм | 6750лм | 9000лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08579 | Офис 595х595х20 60Вт 5000К Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08580 | Офис 595х595х20 80Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08581 | Офис 595х595х20 100Вт 5000К Микропризма 13500лм | 13500лм | 18000лм | 100Вт | 3.2кг |

595×595×20мм, Опал 120°

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08154 | Офис 595х595х20 30Вт 5000К Опал 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08155 | Офис 595х595х20 40Вт 5000К Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08156 | Офис 595×595×20 50Вт 5000К Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08157 | Офис 595×595×20 60Вт 5000К Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08467 | Офис 595×595×20 80Вт 5000К Опал 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08469 | Офис 595х595х20 100Вт 5000К Опал 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 3.2кг |

595×595×20мм, Опал 120° 133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08582 | Офис 595х595х20 30Вт 5000К Опал 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08583 | Офис 595х595х20 40Вт 5000К Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08584 | Офис 595х595х20 50Вт 5000К Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08585 | Офис 595х595х20 60Вт 5000К Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08586 | Офис 595х595х20 80Вт 5000К Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08587 | Офис 595х595х20 100Вт 5000К Опал 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 3.2кг |

595×595×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08674 | Офис 595×595×20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08675 | Офис 595×595×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08676 | Офис 595×595×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08677 | Офис 595×595×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08678 | Офис 595×595×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08679 | Офис 595×595×20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 3.2кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08680 | Офис 595×595×20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08681 | Офис 595×595×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08682 | Офис 595×595×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08683 | Офис 595×595×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08684 | Офис 595×595×20 80Bт 5000К Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 3.2кг |
| 08685 | Офис 595х595х20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 3.2кг |

Возможно изготовление светильников серии Офис в корпусе 595x595x40. Артикул уточняйте у менеджера. Световой поток аналогичен указанному

Возможно изготовление светильников серии Офис с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Офис с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис представлена на стр. 153.





Упаковка: Групповая × 2 650×610×50мм Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL

RAL





EMC

























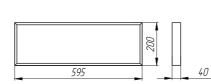


ОФИС 595×200

Светолиолный светильни





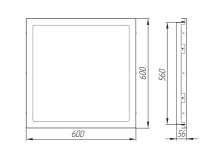


Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°







Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°



Матовое закаленное стекло 120°



595×200×40мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08401 | Офис 595×200×40 20Вт 5000К Микропризма 2400лм | 2400лм | 3220лм | 20Вт | 1.7кг |
| 08403 | Офис 595×200×40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм | 3600лм | 4830лм | 30Вт | 1.7кг |
| 08405 | Офис 595×200×40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 2.0кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08764 | Офис 595х200х40 20Вт 5000К Микропризма 2700лм | 2700лм | 3600лм | 20Вт | 1.7кг |
| 08765 | Офис 595×200×40 30Вт 5000К Микропризма 4050лм | 4050лм | 5400лм | 30Вт | 1.7кг |
| 08766 | Офис 595×200×40 40Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 2.0кг |

595×200×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

| , | | | | | | |
|---------|---|----------------|----------------------------|------------------|-------|--|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca | |
| 08400 | Офис 595×200×40 20Bт 5000К Опал 2360лм | 2360лм | 3220лм | 20Вт | 1.7кг | |
| 08402 | Офис 595×200×40 30Вт 5000К Опал 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 1.7кг | |
| 08404 | Офис 595×200×40 40Вт 5000К Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 2.0кг | |
| | | | | | | |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|----------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08767 | Офис 595×200×40 20Bт 5000К Опал 2660лм | 2660лм | 3600лм | 20Вт | 1.7кг |
| 08768 | Офис 595×200×40 30Вт 5000К Опал 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 1.7кг |
| 08769 | Офис 595×200×40 40Вт 5000К Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 2.0кг |





Упаковка: Групповая x 3
Офис 595×200 650×610×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



RAL



EHE



EMC





















600×600×56мм, Микропризма 90° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23301 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма 3240лм | 3240лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23304 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма 4320лм | 4320лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23307 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23310 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма 6480лм | 6480лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23313 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма 8640лм | 8640лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23316 | Office Clin-In 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14000лм | 100BT | 5 6кг |

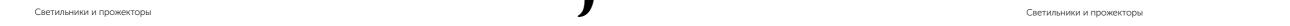
122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23319 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма 3650лм | 3650лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23322 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма 4860лм | 4860лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23325 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма 6080лм | 6080лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23328 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма 7290лм | 7290лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23331 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма 9720лм | 9720лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23334 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма 12150лм | 12150лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Опал 120°

106лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 23302 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Опал 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23305 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Опал 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23308 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Опал 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23311 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Опал 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23314 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Опал 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23317 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Опал 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 5.6кг |



120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 23320 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Опал 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23323 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Опал 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23326 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Опал 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23329 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Опал 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23332 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Опал 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23335 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Опал 11970лм | 11970лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Матовое закаленное стекло 120° 106лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23300 | Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23303 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23306 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23309 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23312 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23315 | Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 5.6кг |

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23318 | Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23321 | Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23324 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23327 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23330 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23333 | Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм | 119700лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

Возможно изготовление светильников серии Обликов Серий О

Техническая информация о светильниках серии Office Clip-In Comfort представлена на стр. 129.

Габариты: Office Clip-In 600×600×56мм



Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL



RAL



EAC







(EMC





Светильники и прожекторы











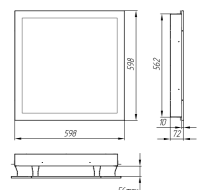






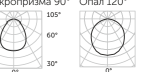
ROCKFON 600×600





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°



Матовое закаленное стекло 120°



| 598×598×72мм, Микропризма 90° | |
|-------------------------------|--|
| 108лм/Вт | |

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23001 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Микропризма 3240лм | 3240лм | 4200лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23004 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Микропризма 4320лм | 4320лм | 5600лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23007 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7000лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23010 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Микропризма 6480лм | 6480лм | 8400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23013 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Микропризма 8640лм | 8640лм | 11200лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23016 | Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14000лм | 100Вт | 5.3кг |

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23019 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Микропризма 3650лм | 3650лм | 4700лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23022 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Микропризма 4860лм | 4860лм | 6300лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23025 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Микропризма 6080лм | 6080лм | 7800лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23028 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Микропризма 7290лм | 7290лм | 9400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23031 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Микропризма 9720лм | 9720лм | 12500лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23034 | Office Rockfon 600×600×70 100Вт 5000К Микропризма 12150лм | 12150лм | 15700лм | 100Вт | 5.3кг |

598×598×72мм, Опал 120°

106лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23002 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Опал 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23005 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Опал 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23008 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Опал 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23011 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Опал 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23014 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Опал 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23017 | Office Rockfon 600×600×70 100Вт 5000К Опал 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 5.3кг |

Светильники и прожекторы

598×598×72мм, Опал 120° 120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23020 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Опал 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23023 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Опал 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23026 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Опал 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23029 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Опал 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23032 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Опал 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23035 | Office Rockfon 600×600×70 100Вт 5000К Опал 11970лм | 11970лм | 15700лм | 100Вт | 5.3кг |

598×598×72мм, Матовое закаленное стекло 120° 106лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23000 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23003 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23006 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23009 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23012 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23015 | Office Rockfon 600×600×70 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм | 10620лг | Л 4000лм | 100Вт | 5.3кг |

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23018 | Office Rockfon 600×600×70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.0кг |
| 23021 | Office Rockfon 600×600×70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.0кг |
| 23024 | Office Rockfon 600×600×70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.1кг |
| 23027 | Office Rockfon 600×600×70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.1кг |
| 23030 | Office Rockfon 600×600×70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.1кг |
| 23033 | Office Rockfon 600×600×70 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм | 11970лм | 15700лм | 100Вт | 5.3кг |

Возможно изготовление светильников серии Office Rockfon с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Office Rockfon Comfort представлена на стр. 129.

Габариты: Office Rockfon 598×598×72мм



Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL



RAL





EHE



















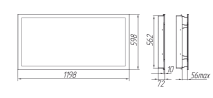






ROCKFON 1200×600





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1198×598×72мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23041 | Office Rockfon 1200×600×70 60Вт 5000К Микропризма 6480лм | 6480лм | 8400лм | 60Вт | 8.2кг |
| 23044 | Office Rockfon 1200×600×70 80Вт 5000К Микропризма 8640лм | 8640лм | 11200лм | 80Вт | 8.2кг |
| 23047 | Office Rockfon 1200×600×70 100Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14000лм | 100Вт | 8.4кг |
| 23050 | Office Rockfon 1200×600×70 120Вт 5000К Микропризма 12960лм | 12960лм | 16800лм | 120Вт | 8.4кг |

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23053 | Office Rockfon 1200×600×70 60Вт 5000К Микропризма 7290лм | 7290лм | 9400лм | 60Вт | 8.2кг |
| 23056 | Office Rockfon 1200×600×70 80Вт 5000К Микропризма 9720лм | 9720лм | 12500лм | 80Вт | 8.2кг |
| 23059 | Office Rockfon 1200×600×70 120Вт 5000К Микропризма 14580лм | 14580лм | 16800лм | 120BT | 8.4кг |

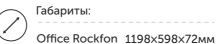
1198×598×72мм, Опал 120°

106лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23042 | Office Rockfon 1200×600×70 60Вт 5000К Опал 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 8.2кг |
| 23045 | Office Rockfon 1200×600×70 80Вт 5000К Опал 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 8.2кг |
| 23048 | Office Rockfon 1200×600×70 100Вт 5000К Опал 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 8.4кг |
| 23051 | Office Rockfon 1200×600×70 120Вт 5000К Опал 12740лм | 12740лм | 16800лм | 120Вт | 8.4кг |

120лм/Вт

| , | | | | | |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
| 23054 | Office Rockfon 1200×600×70 60Вт 5000К Опал 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 8.2кг |
| 23057 | Office Rockfon 1200×600×70 80Вт 5000К Опал 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 8.2кг |
| 23060 | Office Rockfon 1200×600×70 120Вт 5000К Опал 14360лм | 14360лм | 16800лм | 120BT | 8.4кг |





Упаковка: Office Rockfon 1230x600x80mm Способ монтажа: Встраиваемый



(STEEL



RAL

ERE





















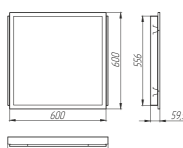




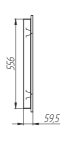
EMC











Кривая силы света:

Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°





600×600×59.5мм, Опал 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08166 | Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 4.1кг |
| 08167 | Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 4.2кг |
| 08168 | Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.2кг |
| 08169 | Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.3кг |
| 08484 | Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.4кг |
| 08485 | Экофон 100Вт 5000К Опал 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.6кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08636 | Экофон 30Вт 5000К Опал 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 4.1кг |
| 08637 | Экофон 40Вт 5000К Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 4.2кг |
| 08638 | Экофон 50Вт 5000К Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.2кг |
| 08639 | Экофон 60Вт 5000К Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.3кг |
| 08640 | Экофон 80Вт 5000К Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.4кг |
| 08641 | Экофон 100Вт 5000К Опал 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.6кг |

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08728 | Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 4.1кг |
| 08729 | Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 4.2кг |
| 08730 | Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.2кг |
| 08731 | Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.3кг |
| 08732 | Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.4кг |
| 08733 | Экофон 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.6кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08734 | Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 4.1кг |
| 08735 | Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 4.2кг |
| 08736 | Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.2кг |
| 08737 | Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.3кг |
| 08738 | Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.4кг |
| 08739 | Экофон 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.6кг |

Возможно изготовление светильников серии Экофон с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Экофон с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Экофон представлена на стр. 153.





Упаковка: Индивидуальная × 1 Экофон 650×610×80мм Способ монтажа: Встраиваемый





EHE



EMC













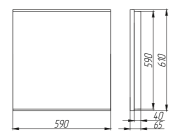




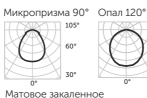


ГРИЛЬЯТО





Кривая силы света:





590×590×40мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08158 | Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм | 3600лм | 4830лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08159 | Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08160 | Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм | 6000лм | 8050лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08161 | Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08486 | Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08488 | Грильято 100Вт 5000К Микропризма 12000лм | 12000лм | 16100лм | 100Вт | 4.1кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08624 | Грильято 30Вт 5000К Микропризма 4050лм | 4050лм | 5400лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08625 | Грильято 40Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08626 | Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6750лм | 6750лм | 9000лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08627 | Грильято 60Вт 5000К Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08628 | Грильято 80Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08629 | Грильято 100Вт 5000К Микропризма 13500лм | 13500лм | 18000лм | 100Вт | 4.1кг |

590×590×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08162 | Грильято 30Вт 5000К Опал 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08163 | Грильято 40Вт 5000К Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08164 | Грильято 50Вт 5000К Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08165 | Грильято 60Вт 5000К Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08487 | Грильято 80Вт 5000К Опал 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08489 | Грильято 100Вт 5000К Опал 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.1кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08630 | Грильято 30Вт 5000К Опал 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08631 | Грильято 40Вт 5000К Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08632 | Грильято 50Вт 5000К Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08633 | Грильято 60Вт 5000К Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08634 | Грильято 80Вт 5000К Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08635 | Грильято 100Вт 5000К Опал 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.1кг |

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08716 | Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08717 | Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08718 | Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08719 | Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08720 | Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08721 | Грильято 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.1кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08722 | Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 3.7кг |
| 08723 | Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.8кг |
| 08724 | Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 3.8кг |
| 08725 | Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08726 | Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08727 | Грильято 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.1кг |

Возможно изготовление светильников серии Грильято с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Грильято с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Грильято представлена на стр. 153.









ERE

RAL



EMC





















GRILIATO TETRIS

ИДЕАЛЕН для потолков **ГРИЛЬЯТО**

Потолочные конструкции Грильято добавляют интерьеру «воздуха» и применяются в больших пространствах с высокими потолками. Обычно это торговые центры, аэропорты, офисные здания или просторные гостиные в частных домах.

Для придания решетчатым потолкам оригинальности и воплощения самых смелых дизайнерских идей мы выпустили новый светильник Griliato Tetris.



С ЛУЧШЕЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

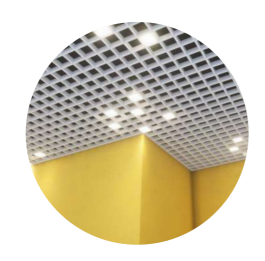
Индекс цветопередачи светильника Griliato Tetris составляет до 82Ra. Это достаточно высокий показатель, благодаря которому не искажаются естественные цвета предметов. Правильное освещение играет важную роль в сферах искусства и торговли.

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Конструкция светильника максимально проста и не требует использования дополнительного крепежа или спайки при сборке. Для установки светильника Griliato Tetris просто поместите модули в ячейки потолка и соедините их между собой и блоком питания.

УНИКАЛЬНОСТЬ МОДУЛЬНЫХ ФИГУР

Griliato Tetris гармонично сочетает в себе простоту, практичность и современный стиль исполнения. Модульная система разработана таким образом, что вы можете «рисовать» на потолке световые конструкции в виде прямых линий или геометрических фигур. Нет лучшего способа подчеркнуть индивидуальность потолка Грильято.



ПРОСТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

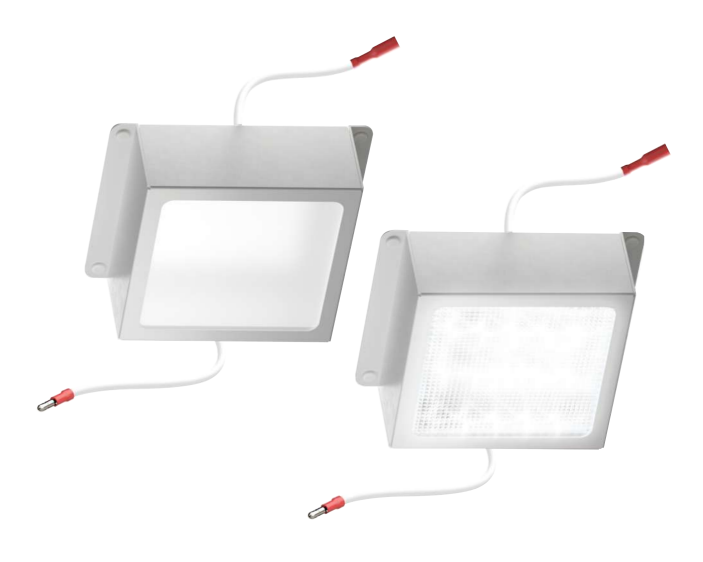
С двух сторон корпус светильника Griliato Tetris оснащен проводами с коннекторами типа «мама-папа», что позволяет легко и быстро соединять модули между собой и блоком питания. Длина провода с каждой стороны составляет 30см.

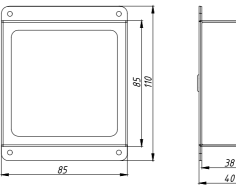
Для дополнительного увеличения расстояния между светильниками используйте провод Geniled длиной 1м.

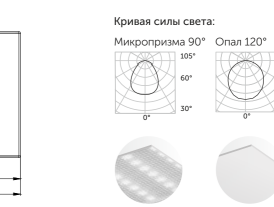


Удлиняющий соединительный провод для светильников Geniled Griliato Tetris 1м / 2м

Арт. 08932 / Арт. 08933







Способ монтажа: Встраиваемый

| Упаковка: | Индивидуальная × 1 |
|--------------------|--------------------|
| Griliato Tetris ×1 | 240×125×70мм |
| Griliato Tetris ×2 | 240×125×70мм |
| Griliato Tetris ×3 | 330×125×70мм |
| Griliato Tetris x4 | 440×125×70мм |

Индивидуальная $\times 1$ Griliato Tetris x5 550×125×70мм Griliato Tetris x6 660×125×70мм Griliato Tetris x7 770×125×70мм Griliato Tetris x8 880×125×70мм



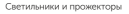












GRILIATO TETRIS

Светодиодный светильни

Светильник: **1**шт Драйвер: 20Вт



| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Масса | Энерго- эффективность |
|---------|---|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08924 | Griliato Tetris x1 10Вт 4000К Микропризма 860лм | 860лм | 1290лм | 10Вт | 90° | 0.3кг | 86лм/Вт |
| 08925 | Griliato Tetris ×1 10Вт 4000К Опал 840лм | 840лм | 1260лм | 10Вт | 120° | 0.3кг | 84лм/Вт |
| 08926 | Griliato Tetris x1 10Вт 5000К Микропризма 900лм | 900лм | 1350лм | 10Вт | 90° | 0.3кг | 90лм/Вт |
| 08927 | Griliato Tetris ×1 10Вт 5000К Опал 880лм | 880лм | 1320лм | 10Вт | 120° | 0.3кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 2шт Драйвер: 20Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08908 | Griliato Tetris x2 20Вт 4000К Микропризма 1720лм | 1720лм | 2580лм | 20Вт | 90° | 0.5кг | 86лм/Вт |
| 08909 | Griliato Tetris ×2 20Вт 4000К Опал 1680лм | 1680лм | 2520лм | 20Вт | 120° | 0.5кг | 84лм/Вт |
| 08910 | Griliato Tetris ×2 20Вт 5000К Микропризма 1800лм | 1800лм | 2700лм | 20Вт | 90° | 0.5кг | 90лм/Вт |
| 08911 | Griliato Tetris ×2 20Вт 5000К Опал 1760лм | 1760лм | 2640лм | 20Вт | 120° | 0.5кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 3шт Драйвер: 40Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, моделы | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08912 | Griliato Tetris x3 30Вт 4000К Микропризма 2580лм | 2580лм | 3870лм | 30Вт | 90° | 0.7кг | 86лм/Вт |
| 08913 | Griliato Tetris x3 30Вт 4000К Опал 2520лм | 2520лм | 3780лм | 30Вт | 120° | 0.7кг | 84лм/Вт |
| 08914 | Griliato Tetris x3 30Вт 5000К Микропризма 2700лм | 2700лм | 4050лм | 30Вт | 90° | 0.7кг | 90лм/Вт |
| 08915 | Griliato Tetris x3 30Вт 5000К Опал 2640лм | 2640лм | 3960лм | 30Вт | 120° | 0.7кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 4шт Драйвер: 40Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08904 | Griliato Tetris x4 40Вт 4000К Микропризма 3440лм | 3440лм | 5160лм | 40Вт | 90° | 0.9кг | 86лм/Вт |
| 08905 | Griliato Tetris ×4 40Вт 4000К Опал 3360лм | 3360лм | 5040лм | 40Вт | 120° | 0.9кг | 84лм/Вт |
| 08906 | Griliato Tetris x4 40Вт 5000К Микропризма 3600лм | 3600лм | 5400лм | 40Вт | 90° | 0.9кг | 90лм/Вт |
| 08907 | Griliato Tetris ×4 40Вт 5000К Опал 3520лм | 3520лм | 5280лм | 40Вт | 120° | 0.9кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 5шт Драйвер: 60Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Масса | Энерго- эффективность |
|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08916 | Griliato Tetris x5 50Вт 4000К Микропризма 4300лм | 4300лм | 6450лм | 50Вт | 90° | 1.1кг | 86лм/Вт |
| 08917 | Griliato Tetris x5 50Вт 4000К Опал 4200лм | 4200лм | 6300лм | 50Вт | 120° | 1.1кг | 84лм/Вт |
| 08918 | Griliato Tetris x5 50Вт 5000К Микропризма 4500лм | 4500лм | 6750лм | 50Вт | 90° | 1.1кг | 90лм/Вт |
| 08919 | Griliato Tetris ×5 50Вт 5000К Опал 4400лм | 4400лм | 6600лм | 50Вт | 120° | 1.1кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 6шт Драйвер: 60Вт



| A | Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| (| 08900 | Griliato Tetris x6 60Вт 4000К Микропризма 5160лм | 5160лм | 7740лм | 60Вт | 90° | 1.3кг | 86лм/Вт |
| (| 08901 | Griliato Tetris x6 60Вт 4000К Опал 5040лм | 5040лм | 7560лм | 60Вт | 120° | 1.3кг | 84лм/Вт |
| (| 08902 | Griliato Tetris x6 60Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 8100лм | 60Вт | 90° | 1.3кг | 90лм/Вт |
| (| 08903 | Griliato Tetris ×6 60Вт 5000К Опал 5280лм | 5280лм | 7920лм | 60Вт | 120° | 1.3кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 7шт Драйвер: 80Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель: | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08920 | Griliato Tetris x7 70Вт 4000К Микропризма 6020лм | 6020лм | 9030лм | 70Вт | 90° | 1.5кг | 86лм/Вт |
| 08921 | Griliato Tetris x7 70Вт 4000К Опал 5880лм | 5880лм | 8820лм | 70Вт | 120° | 1.5кг | 84лм/Вт |
| 08922 | Griliato Tetris x7 70Вт 5000К Микропризма 6300лм | 6300лм | 9450лм | 70Вт | 90° | 1.5кг | 90лм/Вт |
| 08923 | Griliato Tetris x7 70Вт 5000К Опал 6160лм | 6160лм | 9240лм | 70Вт | 120° | 1.5кг | 88лм/Вт |

Комплект светильников: 8шт Драйвер: 80Вт



| Артикул | Комплект светодиодных светильников Geniled, модель. | Суммарный световой поток | Суммарный световой поток светодиодов | Потреб- ление | Угол рассеивания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-----------------------------|--|------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 08896 | Griliato Tetris ×8 80Вт 4000К Микропризма 6880лм | 6880лм | 10320лм | 80Вт | 90° | 1.7кг | 86лм/Вт |
| 08897 | Griliato Tetris ×8 80Вт 4000К Опал 6720лм | 6720лм | 10080лм | 80Вт | 120° | 1.7кг | 84лм/Вт |
| 08898 | Griliato Tetris x8 80Вт 5000К Микропризма 7200лм | 7200лм | 10800лм | 80Вт | 90° | 1.7кг | 90лм/Вт |
| 08899 | Griliato Tetris ×8 80Вт 5000К Опал 7040лм | 7040лм | 10560лм | 80Вт | 120° | 1.7кг | 88лм/Вт |

Модульная система доступна в разных количественных вариациях: от 1 до 8 модулей, с подходящим драйвером. Для успешной работы светильника Griliato Tetris строго соблюдайте допустимое количество подключаемых модулей к драйверу.

Возможно изготовление светильников серии Griliato Tetris с цветовой температурой 3000К. Световой поток уточняйте у менеджера.

Светильники и прожекторы 49

LPO 65×60

РАЗРАБОТАН ДЛЯ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ

Реечные потолки – удобное, оригинальное и функциональное решение для коммерческих объектов. Потолочные конструкции скрывают несущие элементы и инженерные к оммуникации, но не перекрывают доступ к ним. Модули этого потолка представляют собой длинные и сравнительно узкие панели (рейки), которые стыкуются между собой загнутыми краями. Реечные потолки сегодня встречаются довольно часто. Сочетание различных цветов, габаритов и вариантов компоновки позволяет создавать уникальные проекты по освещению.

Светильники Geniled LPO 65x60 разработаны специально для реечных потолков. Это универсальный способ создать равномерное освещение.

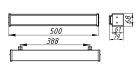
Geniled LPO 65x60 могут быть установлены в линию с помощью соединительных пластин. При этом максимальная суммарная мощность при соединении последовательно – 1400Вт.

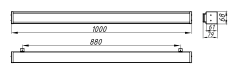
МОНТАЖ

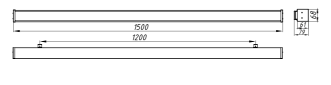
Специальные скобы на корпусе обеспечивают удобный монтаж. Светильник монтируется накладным и подвесным способом без снятия рассеивателя.

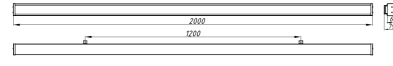












Упаковка: Индивидуальная × 1 LPO 500×65×60 540×88×100mm LPO 1000×65×60 1040×88×100мм LPO 1500×65×60 1540×88×100мм LPO 2000×65×60 2040х88х100мм

Способ монтажа: Накладной, подвесной



Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





Матовое закаленное



| CTEK/IO 120 | |
|-------------|------|
| | 105° |
| | 60° |
| 0° | 30° |
| | |

500×68×61мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23800 | LPO 500x65x60 10Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 1100лм | 1400лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23803 | LPO 500x65x60 20Bт 5000К Микропризма поликарбонат | 2200лм | 2800лм | 20Вт | 0.9кг |

121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | поток | Световои поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|--------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23848 | LPO 500x65x60 10Вт 5000К Микропризма поликар6онат | 1210лм | 1550лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23827 | LPO 500x65x60 20Bт 5000К Микропризма поликарбонат | 2420лм | 3110лм | 20Вт | 0.9кг |

500×68×61мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23801 | LPO 500x65x60 10Bт 5000К Опал поликарбонат | 1080лм | 1400лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23804 | LPO 500×65×60 20Вт 5000К Опал поликарбонат | 2160лм | 2800лм | 20Вт | 0.9кг |

119лм/Вт

| Артикул | светодиодный светильник Gerilled, модель: | поток | светодиодов | ление | Macca |
|---------|--|--------|-------------|-------|-------|
| 23825 | LPO 500x65x60 10Bт 5000К Опал поликар6онат | 1190лм | 1550лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23828 | LPO 500x65x60 20Вт 5000К Опал поликарбонат | 2380лм | 3110лм | 20Вт | 0.9кг |

500×68×61мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23802 | LPO 500x65x60 10Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 1080лм | 1400лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23805 | LPO 500x65x60 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 2160лм | 2800лм | 20Вт | 0.9кг |

119лм/Вт

| Артикул | светодиодный светильник светильни | ПОТОК | светодиодов | ление | Macca |
|---------|--|--------|-------------|-------|-------|
| 23826 | LPO 500×65×60 10Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 1190лм | 1550лм | 10Вт | 0.9кг |
| 23829 | LPO 500x65x60 20Bт 5000К Матовое закаленное стекло | 2380лм | 3110лм | 20Вт | 0.9кг |

1000×68×61мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23806 | LPO 1000×65×60 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 2200лм | 1550лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23809 | LPO 1000x65x60 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 4400лм | 3110лм | 40Вт | 1.6кг |



50 Светильники и прожекторы

LPO 65×60

| 121лм/ | ′Вτ | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23830 | LPO 1000×65×60 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 2420лм | 6560лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23833 | LPO 1000×65×60 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 4840лм | 9840лм | 40Вт | 1.6кг |
| 1000× | 68×61мм, Опал поликарбонат 120° | | | | |
| 108лм | /Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23807 | LPO 1000×65×60 20Вт 5000К Опал поликарбонат | 2160лм | 5800лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23810 | LPO 1000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат | 4320лм | 8700лм | 40Вт | 1.6кг |
| 118лм/ | ′Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23831 | LPO 1000×65×60 20Вт 5000К Опал поликарбонат | 2380лм | 6560лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23834 | LPO 1000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат | 4750лм | 9840лм | 40Вт | 1.6кг |
| | 58×61мм, Матовое закаленное стекло 120° | | | | |
| 108лм | /BT Светодиодный светильник Geniled, | Световой | Световой поток | Потроб | Macca |
| Артикул | модель: | поток | световои поток | Потреб- ление | |
| 23808 | LPO 1000x65x60 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 2160лм | 5800лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23811 | LPO 1000×65×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 4320лм | 8700лм | 40Вт | 1.6кг |
| 118лм/ | ′Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23832 | LPO 1000×65×60 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 2380лм | 6560лм | 20Вт | 1.5кг |
| 23835 | LPO 1000×65×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 4750лм | 9840лм | 40Вт | 1.6кг |
| | 58×61мм, Микропризма поликарбонат 90° | | | | |
| 110 лм/ Артикул Се | УВТ ветодиодный светильник Geniled, | Световой | Световой поток | | |
| | ке Годиодный светильник Gerilled, эдель: | Световои | | Потпоб | Macca |
| 23812 L | РО 1500×65×60 30Bт 5000К Микропризма поликарбонат | поток | световои поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| | | 3300лм | светодиодов 4350лм | лени́е 30Bт | 2.0кг |
| 23815 L | РО 1500х65х60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат | | светодиодов | ление | |
| 23815 L 121 лм/ | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 3300лм | светодиодов 4350лм | лени́е 30Bт | 2.0кг |
| 121лм/ Артикул Се | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 3300лм | светодиодов 4350лм | лени́е 30Bт | 2.0кг |
| 121лм/ Артикул Сь | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В ториодный светильник Geniled, | 3300лм 6600лм | светодиодов 4350лм 8700лм | ление 30Вт 60Вт | 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Се 23836 L | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат Вт вегодиодный светильник Geniled, ордель: | 3300лм 6600лм | Светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов | ление 30ВТ 60ВТ | 2.0KF 2.1KF |
| 121лм/ Артикул Саме 23836 L 23839 L | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат ВТ Ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° | 3300лм 6600лм Световой поток 3630лм | Светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм | ление 30Вт 60Вт Потреб- ление 30Вт | 2.0кг 2.1кг масса |
| 121лм/ Артикул Ст 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул Ст | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В т ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° В т ветодиодный светильник Geniled, | 3300лм 6600лм Световой 3630лм 7260лм | Светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм | ление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ 60ВТ | 2.0кг 2.1кг масса |
| 121лм/ Артикул Св. 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул См. | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат (Вт ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 58×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт ветодиодный светильник Geniled, одель: | 3300лм 6600лм Световой поток 3630лм 7260лм | Световой поток Светодиодов | ление 30Вт 60Вт Потреб- ление 30Вт 60Вт | 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Сементов С 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул Сементов С 23813 L | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В т ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° В т ветодиодный светильник Geniled, | 3300лм 6600лм Световой 3630лм 7260лм | Светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм | ление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ 60ВТ | 2.0кг 2.1кг масса 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Семе 23836 L 23839 L 1500×6 108лми Артикул Семе 23813 L 23816 L | РО 1500х65х60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат (Вт ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500х65х60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500х65х60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 88х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500х65х60 30Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500х65х60 60Вт 5000К Опал поликарбонат | 3300лм 6600лм Световой поток 3630лм 7260лм | Световой поток световой поток 9840лм Световой поток светодиодов 4920лм Световой поток светодиодов 4350лм | ление 30Вт 60Вт Потребление 30Вт 60Вт | 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Се 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул Се 23813 L 23816 L | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат (ВТ ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° /ВТ ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат В тетодиодный светильник Geniled, | 3300лм 6600лм Световой поток 3630лм 7260лм Световой поток 3240лм 6480лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм 8700л | ление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ 60ВТ | 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Се 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул См 23813 L 23816 L 118лм/ Артикул Се | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В т ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° /В т ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат В т ветодиодный светильник Geniled, одель: | 3300лм 6600лм Световой 3630лм 7260лм Световой поток 3240лм 6480лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм 8700л | ление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ Потребление 30ВТ Потребление | 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг |
| 121лм/ Артикул Сем 23836 L 23839 L 1500×6 108лм/ Артикул Сем 23816 L 118лм/ Артикул Сем 23837 LI | РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат (ВТ ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат В 8×61мм, Опал поликарбонат 120° /ВТ ветодиодный светильник Geniled, одель: РО 1500×65×60 30Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат РО 1500×65×60 60Вт 5000К Опал поликарбонат В тетодиодный светильник Geniled, | 3300лм 6600лм Световой поток 3630лм 7260лм Световой поток 3240лм 6480лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм 8700л | ление 30ВТ 60ВТ Потребление 30ВТ 60ВТ | 2.0кг 2.1кг Масса 2.0кг 2.1кг |

1500×68×61мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---|---|--|---|--|---|
| 23814 | LPO 1500×65×60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 3240лм | 4350лм | 30Вт | 2.0кг |
| 23817 | LPO 1500x65x60 60Bт 5000К Матовое закаленное стекло | 6480лм | 8700л | 60Вт | 2.1кг |
| 118лм | /Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23838 | LPO 1500x65x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 3560лм | 4920лм | 30Вт | 2.0кг |
| 23841 | LPO 1500×65×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 7130лм | 9840лм | 60Вт | 2.1кг |
| 2000× 110лм | 68×61мм, Микропризма поликарбонат 90° /Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23818 | LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат | 4400лм | 4350лм | 40Вт | 2.6кг |
| 23821 | LPO 2000x65x60 80Bт 5000К Микропризма поликарбонат | 8800лм | 8700лм | 80Вт | 2.7кг |
| 121лм/ | ′Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| | | 4840лм | 4920лм | 40Вт | 2.6кг |
| 23842 | LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат | | | | 2.7кг |
| 23845 | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° | 9680лм | 9840лм | 80Вт | 2.7 KI |
| ²³⁸⁴⁵ 2000х 110лм | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светолиолный светильник Geniled. | 9680лм | | | |
| 23845 2000× 110лм/ _{Артикул} | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, | 9680лм | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 23845 2000 × 110 лм/ Артикул 23819 | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат | 9680лм Световой поток 4320лм | Световой поток светодиодов 4350лм | Потреб- ление 40Вт | Масса 2.6 КІ |
| 23845 2000× 110лм/ _{Артикул} | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, | 9680лм | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса 2.6 КІ |
| 23845 2000 × 110 лм/ Артикул 23819 | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат | 9680лм Световой поток 4320лм | Световой поток светодиодов 4350лм | Потреб- ление 40Вт | Масса 2.6 КІ |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат | 9680лм Световой поток 4320лм | Световой поток светодиодов 4350лм | Потреб- ление 40Вт | Масса 2.6 КІ |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ | Масса 2.6кі 2.7кі Масса |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат ИВТ Светодиодный светильник Geniled, модель: | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ | ^{Масса} 2.6кг 2.7кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 48×61мм, Матовое закаленное стекло 120° | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление | 2.6кг 2.7кг масса 2.6кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× | LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68×61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000×65×60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 48×61мм, Матовое закаленное стекло 120° | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление | 2.6кг 2.7кг масса 2.6кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× 110лм/ | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 68х61мм, Матовое закаленное стекло 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм 9500лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ 80ВТ | Масса 2.6кг 2.7кг Масса 2.6кг 2.7кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× 110лм/ Артикул | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат ИВТ Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат Светодиодный светильник Geniled, модель: Светодиодный светильник Geniled, модель: | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм 9500лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ 80ВТ | Масса 2.6кг 2.7кг Масса 2.6кг 2.7кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× 110лм/ Артикул 23820 | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 68х61мм, Матовое закаленное стекло 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм 9500лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ Потреб- ление 40ВТ | Масса 2.6кі 2.7кг Масса 2.6кі 2.7кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× 110лм/ Артикул 23820 23823 | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 68х61мм, Матовое закаленное стекло 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм 9500лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ Потреб- ление 40ВТ | Масса 2.6кі 2.7кг Масса 2.6кі 2.7кг |
| 23845 2000× 110лм/ Артикул 23819 23822 121лм/ Артикул 23843 23846 2000× 110лм/ Артикул 23820 23823 121лм/ | LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 68х61мм, Опал поликарбонат 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Опал поликарбонат LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Опал поликарбонат 68х61мм, Матовое закаленное стекло 120° /Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: LPO 2000х65х60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло LPO 2000х65х60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло /Вт Светодиодный светильник Geniled, | 9680лм Световой поток 4320лм 8640лм Световой поток 4750лм 9500лм Световой поток 4320лм 8640лм | Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм 8700лм Световой поток светодиодов 4920лм 9840лм Световой поток светодиодов 4350лм 8700лм | Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ 80ВТ Потреб- ление 40ВТ 80ВТ | Масса 2.6кі 2.7кг Масса 2.6кі 2.7кг Масса 2.6кі 2.7кг |

добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.



(STEEL)

(RAL)



(EHE)



(EMC)























ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

Светильники для административных, образовательных учреждений, офисов и торговых

Качественный свет без пульсаций снижает утомляемость, повышает продуктивность в течение дня. Свет светильников Geniled позволяет точно передавать цвета освещаемых предметов благодаря высокому индексу цветопередачи 82Ra.

МОНТАЖ

Подходят для накладного, встраиваемого и подвесного монтажа. Чаще всего используются в накладном исполнении. Накладной монтаж удобен благодаря возможности бокового вывода провода питания. Специальная боковая заглушка легко удаляется с помощью отвертки.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Светильники изготавливаются в трех типах корпусов: 1200х180х20мм, 1200х180х40мм. 1200х600х20мм.

Три вида рассеивателей — Опал, Микропризма, Матовое закаленное стекло, различаются светопропускной способностью, углом рассеивания и эффектом свечения. Матовое закаленное стекло обладает дополнительной устойчивостью к агрессивным химическим средам и адгезии и рекомендуется к использованию в бумажных архивах.

Светильники могут быть изготовлены на базе одного из двух видов светодиодных модулей линеек из 18 или 28 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. В зависимости от типа линеек различается энергоэффективность светильников. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников без пайки.

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ







ЛПО 1200×180

Кривая силы света: Микропризма 90° Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°



1200×180×20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08170 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08171 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма 6000лм | 6000лм | 8050лм | 50Вт | 2.1кг |
| 08172 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 2.2кг |
| 08470 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 2.4кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08650 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08651 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма 6750лм | 6750лм | 9000лм | 50Вт | 2.1кг |
| 08652 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 2.2кг |
| 08653 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 2.4кг |

1200×180×20мм, Опал 120°

118лм/Вт

| | Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| | 08173 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 2.1кг |
| | 08174 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 2.1кг |
| (| 08175 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 2.2кг |
| | 08471 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Опал 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 2.4кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08654 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08655 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 2.1кг |
| 08656 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 2.2кг |
| 08657 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 2.4кг |



1200×180×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08740 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08741 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 2.1кг |
| 08742 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 2.2кг |
| 08743 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 2.4кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08744 | ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08745 | ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 2.1кг |
| 08746 | ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 2.2кг |
| 08747 | ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 2.4кг |

Возможно изготовление светильников серии ЛПО в корпусе 1200x180x40. Артикул уточняйте у менеджера. Световой поток аналогичен указанному в каталоге.

Возможно изготовление светильников серии ЛПО с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии ЛПО с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии ЛПО представлена на стр. 153.

Габариты: 1200×180×20мм



Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



















ЛПО 1200×600



Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°

| 1195×595×20мм, Микропризма 90° | • |
|--------------------------------|---|
| 120лм/Вт | |

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08395 | ЛПО 1200×600×20 60Вт 5000К Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08472 | ЛПО 1200×600×20 80Вт 5000К Микропризма 9600 лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08474 | ЛПО 1200×600×20 100Вт 5000К Микропризма 12000 лм | 12000лм | 16100лм | 100Вт | 4.2кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08770 | ЛПО 1200×600×20 60Вт 5000К Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08771 | ЛПО 1200×600×20 80Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08772 | ЛПО 1200×600×20 100Вт 5000К Микропризма 13500лм | 13500лм | 18000лм | 100Вт | 4.2кг |

1195×595×20мм, Опал 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08394 | ЛПО 1200×600×20 60Вт 5000К Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08473 | ЛПО 1200×600×20 80Вт 5000К Опал 9440 лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08475 | ЛПО 1200×600×20 100Вт 5000К Опал 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.2кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08773 | ЛПО 1200×600×20 60Вт 5000К Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 3.9кг |
| 08774 | ЛПО 1200×600×20 80Вт 5000К Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 3.9кг |
| 08775 | ЛПО 1200×600×20 100Вт 5000К Опал 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.2кг |



| \bigcirc | Упаковка: | Групповая x 2 |
|------------|--------------|---------------|
| | ЛПО 1200×600 | 1230×600×50мг |

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



RAL

STEEL



EHE



EMC

























СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО **НАЗНАЧЕНИЯ**

Светильники ЛСП с традиционным дизайном предназначены для освещения производственных помещений, сельскохозяйственных и животноводческих комплексов, парковок, сервис-центров, автомоек и других мест с агрессивной средой.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Клипсы крепления рассеивателя закреплены на корпусе светильника. Это значительно упрощает монтаж, так как исключена возможность их потери при снятии рассеивателя.

Вместо уплотнительной муфты на корпусе установлен гермоввод IP65, обеспечивающий еще более надежное и герметичное подключение светильника.

Крепежные скобы имеют ребра жесткости, плотно зафиксированы на корпусе. Конструкция корпуса позволяет сдвигать их в диапазоне 80мм.





Возможно изготовление светильников серии ЛСП с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии ЛСП с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.

Техническая информация о светильниках серии ЛСП с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 145.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии ЛСП представлена на стр. 153.

Габариты:

ЛСП

1270×120×90мм

Упаковка: Индивидуальная x 1 1310×150×100мм Способ монтажа: Накладной, подвесной





RAL



EAC





EMC































Прозрачный 120° Матовый 120°





1270×120×90мм, Прозрачный 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08176 | ЛСП 2×36 40Вт Прозрачный 4740лм | 4740лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 08952 | ЛСП 2×36 50Вт Прозрачный 5925лм | 5925лм | 8050лм | 50Вт | 1.8кг |
| 08178 | ЛСП 2×36 60Вт Прозрачный 7110лм | 7110лм | 9660лм | 60Вт | 1.9кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08642 | ЛСП 2×36 40Вт Прозрачный 5340лм | 5340лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 08643 | ЛСП 2×36 50Вт Прозрачный 6675лм | 6675лм | 9000лм | 50Вт | 1.8кг |
| 08644 | ЛСП 2×36 60Вт Прозрачный 8010лм | 8010лм | 10800пм | 60Вт | 1.9кг |

1270×120×90мм, Матовый 120° 107лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08179 | ЛСП 2×36 40Вт Матовый 4280лм | 4280лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 08953 | ЛСП 2×36 50Вт Матовый 5350лм | 5350лм | 8050лм | 50Вт | 1.8кг |
| 08181 | ЛСП 2×36 60Вт Матовый 6420лм | 6420лм | 9660лм | 60Вт | 1.9кг |

121лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08646 | ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4820лм | 4820лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 08647 | ЛСП 2×36 50Вт Матовый 6025лм | 6025лм | 9000лм | 50Вт | 1.8кг |
| 08648 | ЛСП 2×36 60Вт Матовый 7230лм | 7230лм | 10800лм | 60Вт | 1.9кг |



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Рассеиватель из поликарбоната с высокой светопропускной способностью. Устойчив к ударным нагрузкам и вибрациям. Защищен от воздействия УФ-лучей и не пожелтеет со временем.

Стальной корпус с белой порошковой окраской.

Боковые крышки выполнены из ABS-пластика.

СЕРИЯ LITE ДЛЯ ЛАМП Т8

Встроенные патроны G13 обеспечивают простоту подключения ламп-трубок. Это полноценная замена устаревших светильников для люминесцентных ламп. Клеммная колодка установлена внутри корпуса для подключения проводов к сети.

СЕРИЯ LPO LITE

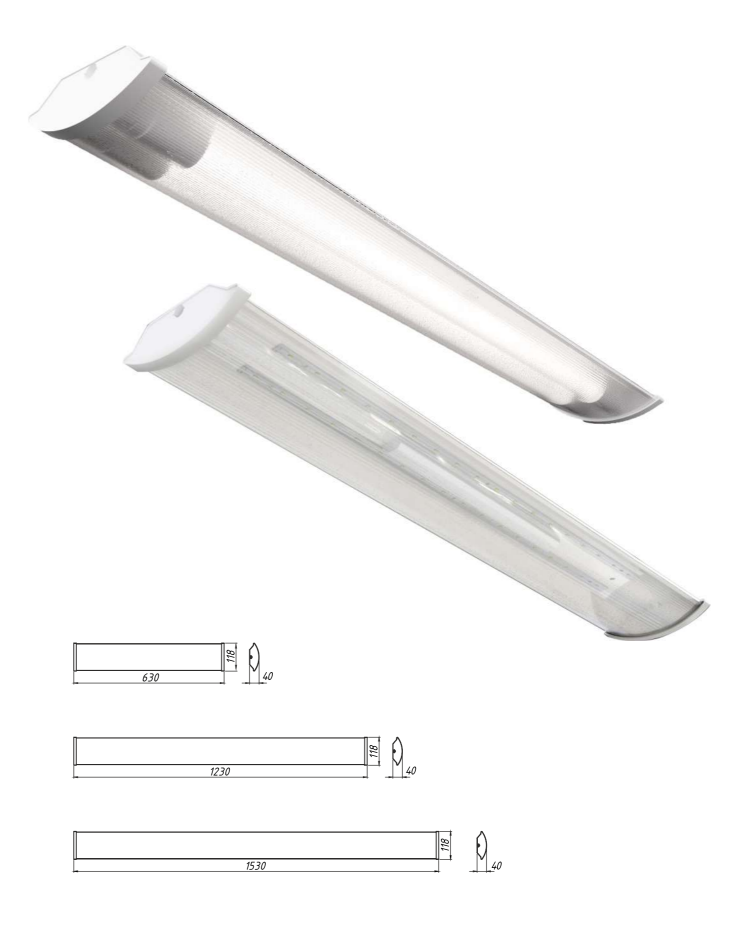
Корпус Lite получил большую популярность и мы запустили новую серию LPO Lite. Это самостоятельный светильник, не требующий доукомплектации. В данном корпусе будут предустановлены светодиодные линейки из 18 или 28 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. Клеммная колодка установлена снаружи корпуса для подключения проводов к сети.

МОНТАЖ

Светильник можно подвесить на любую высоту, либо выполнить накладной монтаж. Позволяет использовать для общего и дополнительного освещения.









| Упаковка: | Транспортная × 10 |
|-------------|----------------------------|
| Lite 2×600 | 680×290×170мм |
| Lite 2×1200 | 1235×290×170мм |
| Lite 2×1500 | 1600×290×170 _{MM} |

Способ монтажа: Накладной, подвесной











Кривая силы света:

Прозрачный 120° Опал 120°

1530×118×40мм 1.20кг





Опал поликарбонат 120° 118лм/Вт

| Наименование | Световой поток: | Световой поток светодиодов: | Габариты | Масса |
|---|---|---|---|---|
| LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм | 2360лм | 2360лм | 630×118×40мм | 0.48кг |
| LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм | 4720лм | 4720лм | 1230×118×40мм | 0.84кг |
| LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5900лм | 5900лм | 5900лм | 1230×118×40мм | 0.85кг |
| LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм | 7080лм | 7080лм | 1530×118×40мм | 1.20кг |
| м/Вт | | | | |
| Наименование | Световой поток: | Световой поток светодиодов: | Габариты | Macca |
| LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм | 2660лм | 2360лм | 630×118×40мм | 0.48кг |
| LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм | 5320лм | 4720лм | 1230×118×40мм | 0.84кг |
| LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат 6650лм | 6650лм | 5900лм | 1230×118×40мм | 0.85кг |
| | LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5900лм LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм м/Вт Наименование LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм | LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5900лм LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм TORON 7080лм M/BT Наименование LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм 5320лм | LPO Lite 600 20BT 5000К Опал поликарбонат 2360лм 2360лм 2360лм LPO Lite 1200 40BT 5000К Опал поликарбонат 4720лм 4720лм 4720лм LPO Lite 1200 50BT 5000К Опал поликарбонат 5900лм 5900лм 5900лм LPO Lite 1500 60BT 5000К Опал поликарбонат 7080лм 7080лм 7080лм M/BT Наименование Световой поток: Световой поток: Световой поток: Светодиодов: LPO Lite 600 20BT 5000К Опал поликарбонат 2660лм 2360лм LPO Lite 1200 40BT 5000К Опал поликарбонат 5320лм 5320лм 4720лм | LPO Lite 600 20Bт 5000К Опал поликар6онат 2360лм 2360лм 2360лм 630×118×40мм LPO Lite 1200 40Bт 5000К Опал поликар6онат 4720лм 4720лм 4720лм 1230×118×40мм LPO Lite 1200 50Bт 5000К Опал поликар6онат 5900лм 5900лм 5900лм 1230×118×40мм LPO Lite 1500 60Bт 5000К Опал поликар6онат 7080лм 7080лм 7080лм 1530×118×40мм M/BT Наименование Световой поток Световой поток Светодиодов: Габариты LPO Lite 600 20Bт 5000К Опал поликар6онат 2660лм 2360лм 630×118×40мм LPO Lite 1200 40Bт 5000К Опал поликар6онат 5320лм 5320лм 4720лм 1230×118×40мм |

7980лм

7080лм

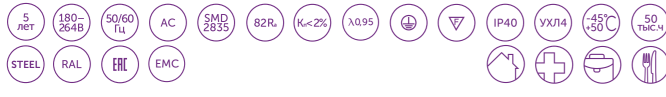
Прозрачный поликарбонат 90° 122лм/Вт

23615 LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм

| Артикул | Наименование | Световой поток: | Световой поток светодиодов: | Габариты | Macca |
|---------------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| 23600 | LPO Lite 600 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 2400лм | 2360лм | 2360лм | 630×118×40мм | 0.48кг |
| 23602 | LPO Lite 1200 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4800лм | 4800лм | 4720лм | 1230×118×40мм | 0.84кг |
| 23604 | LPO Lite 1200 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6000лм | 6000лм | 5900лм | 1230×118×40мм | 0.85кг |
| 23606 | LPO Lite 1500 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7200лм | 7200лм | 7080лм | 1530×118×40мм | 1.20кг |
| | | | | | |
| 135ли | м/Вт | | | | |
| 135л Артикул | м/Вт Наименование | Световой поток: | Световой поток светодиодов: | Габариты | Масса |
| | | | | Габариты 630×118×40мм | _{Масса} |
| Артикул | Наименование | поток: | светодиодов: | | |

23614 LPO Lite 1500 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8100лм 8100лм 7080лм 1530×118×40мм 1.20кг

Возможно изготовление светильников серии LPO Lite с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.





| Артикул | Наименование | Подходящая лампа: | Максимальная мощность ламп | Габариты | Масса |
|---------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 08526 | Lite T8 2×600 | Т8 600мм | 2х15Вт | 630×118×40мм | 0.43кг |
| 08527 | Lite T8 2×1200 | Т8 1200мм | 2×30Вт | 1230×118×40мм | 0.8кг |
| 08528 | Lite T8 2×1500 | Т8 1500мм | 2×45BT | 1530×118×40мм | 1.0кг |





















НЕ БОЯТСЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Светильники и прожекторы

Офис, ЛПО, Clip-In имеют высокую степень пылеи влагозащиты IP54 и разработаны специально для использования в помещениях с повышенными санитарными требованиями: в лабораториях, в медицинских учреждениях, на пищевых производствах и коммерческих кухнях, библиотеках и архивах.

ЖАТНОМ

Офис и ЛПО IP54 спроектированы для встраивания в подвесные потолки Armstrong. Монтаж в подвесной потолок не требует специальных инструментов.

Для сохранения степени защиты IP54 при накладном и подвесном монтаже мы рекомендуем использовать комплект уголков для накладного монтажа.

Кабель питания имеет оптимальную длину и снабжен самозажимной клеммой.



Комплект уголков для накладного монтажа

Арт. 05869

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Силиконовые уплотнители и заглушки защищают светильник от насекомых, пыли и влаги. Светильник готов к влажной уборке, ему не страшны жировой налет и температурные перепады коммерческих кухонь и пищевых производств.

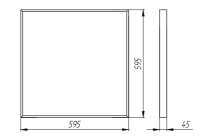
Сверхмалый источник питания имеет толщину всего 11мм. Он размещается в корпусе светильника и остается незаметным. Несмотря на свой миниатюрный размер, драйвер не уступает в эффективности своим более габаритным аналогам

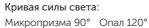


0

ОФИС ІР54











Матовое закаленное стекло 120°



595×595×45мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08340 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм | 3600лм | 4830лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08355 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08369 | Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Микропризма 6000лм | 6000лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08370 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08478 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 9600лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08480 | Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Микропризма 12000 лм | 12000лм | 16100лм | 100Вт | 4.2кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08600 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 4050лм | 4050лм | 5400лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08601 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08602 | Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Микропризма 6750лм | 6750лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08603 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08604 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08605 | Офис 595х595х45 100Вт 5000К IP54 Микропризма 13500лм | 13500лм | 18000лм | 100Вт | 4.2кг |

595×595×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08358 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Опал 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08368 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08357 | Офис 595×595×45 50Вт 5000К ІР54 Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08371 | Офис 595×595×45 60Вт 5000К ІР54 Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08479 | Офис 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Опал 9440 лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08481 | Офис 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Опал 11800 лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.2кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08606 | Офис 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Опал 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08607 | Офис 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08608 | Офис 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08609 | Офис 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08610 | Офис 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08611 | Офис 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Опал 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.2кг |

595×595×45мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08698 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4830лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08699 | Офис 595×595×45 40Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08700 | Офис 595×595×45 508т 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08701 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08702 | Офис 595×595×45 80Bт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08703 | Офис 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 11800лм | 11800лм | 16100лм | 100Вт | 4.2кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08704 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 3990лм | 3990лм | 5400лм | 30Вт | 3.8кг |
| 08705 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08706 | Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08707 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08708 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08709 | Офис 595х595х45 100Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 13300лм | 13300лм | 18000лм | 100Вт | 4.2кг |

Возможно изготовление светильников серии Офис IP54, ЛПО IP54 с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии серии Офис IP54 с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 145.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис IP54, ЛПО IP54 представлена на стр. 153.



Офис IP54 595х595х45мм

RAL

Упаковка: Групповая × 1

Офис IP54 650×610×50мм

Способ монтажа: Встраиваемый, накладной, подвесной





ERE



EMC













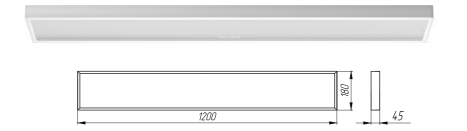






Светильники и прожекторы





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1200×180×45мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08384 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма 4800лм | 4800лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08385 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм | 6000лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08386 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 7200лм | 7200лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08476 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма 9600лм | 9600лм | 12880лм | 80Вт | 4.4кг |

135лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08666 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма 5400лм | 5400лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08667 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6750лм | 6750лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08668 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 8100лм | 8100лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08669 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма 10800лм | 10800лм | 14400лм | 80Вт | 4.4кг |

1200×180×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08387 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Опал 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08388 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Опал 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08389 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Опал 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08477 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Опал 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.4кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08670 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Опал 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08671 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Опал 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08672 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Опал 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08673 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Опал 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.4кг |

1200×180×45мм, Матовое закаленное стекло 120°

118лм/Вт

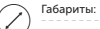
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08756 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6440лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08757 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм | 5900лм | 8050лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08758 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9660лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08759 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм | 9440лм | 12880лм | 80Вт | 4.4кг |

133лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08760 | ЛПО 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5320лм | 5320лм | 7200лм | 40Вт | 3.9кг |
| 08761 | ЛПО 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 6650лм | 6650лм | 9000лм | 50Вт | 4.0кг |
| 08762 | ЛПО 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7980лм | 7980лм | 10800лм | 60Вт | 4.2кг |
| 08763 | ЛПО 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 10640лм | 10640лм | 14400лм | 80Вт | 4.4кг |

Возможно изготовление светильников серии Офис IP54, ЛПО IP54 с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис IP54, ЛПО IP54 представлена на стр. 153.







Упаковка: Групповая × 1 ЛПО IP54 1230×190×50мм

Способ монтажа: Встраиваемый, накладной, подвесной





RAL



EMC

ERE



















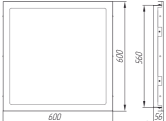




CLIP-IN IP54









Кривая силы света:





Матовое закаленное стекло 120°



600×600×56мм, Микропризма 90° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23301 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма 3240лм | 3240лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23304 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма 4320лм | 4320лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23307 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма 5400лм | 5400лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23310 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма 6480лм | 6480лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23313 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма 8640лм | 8640лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23316 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма 10800лм | 10800лм | 14000лм | 100Вт | 5.6кг |

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23319 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма 3650лм | 3650лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23322 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма 4860лм | 4860лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23325 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма 6080лм | 6080лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23328 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма 7290лм | 7290лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23331 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма 9720лм | 9720лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23334 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма 12150лм | 12150лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Опал 120°

106лм/Вт

70

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 23302 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Опал 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23305 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Опал 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23308 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Опал 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23311 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Опал 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23314 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Опал 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23317 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Опал 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 5.6кг |

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-------|
| 23320 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Опал 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23323 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Опал 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23326 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Опал 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23329 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Опал 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23332 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Опал 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23335 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Опал 11970лм | 11970лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Матовое закаленное стекло 120° 106лм/Вт

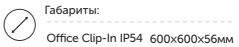
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23300 | Office Clip-In 600×600×60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3190лм | 3190лм | 4200лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23303 | Office Clip-In 600×600×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4250лм | 4250лм | 5600лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23306 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5310лм | 5310лм | 7000лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23309 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6370лм | 6370лм | 8400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23312 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8500лм | 8500лм | 11200лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23315 | Office Clip-In 600×600×60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм | 10620лм | 14000лм | 100Вт | 5.6кг |

120лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | (Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| 23318 | Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3590лм | 3590лм | 4700лм | 30Вт | 5.4кг |
| 23321 | Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4790лм | 4790лм | 6300лм | 40Вт | 5.4кг |
| 23324 | Office Clip-In 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5990лм | 5990лм | 7800лм | 50Вт | 5.5кг |
| 23327 | Office Clip-In 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7180лм | 7180лм | 9400лм | 60Вт | 5.5кг |
| 23330 | Office Clip-In 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9580лм | 9580лм | 12500лм | 80Вт | 5.6кг |
| 23333 | Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм | 119700лм | 15700лм | 100Вт | 5.6кг |

Возможно изготовление светильников серии Office Clip-In с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Office Clip-In Comfort представлена на стр. 129.





Упаковка: Индивидуальная Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL



EHE

RAL



EMC

























TRADE LINEAR

Светодиодный светильни

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Свет в торговом зале управляет вниманием покупателя. Высокий уровень освещенности и высокая цветопередача будут способствовать более быстрому принятию решения о покупке.

Светильники Geniled Trade Linear являются прямой заменой светильников на люминесцентных лампах. Долгий срок службы >50000 часов позволяет существенно сократить затраты на демонтаж и замену светильников, а высокая энергоэффективность экономит электроэнергию, что особенно актуально для крупных торговых пространств.

Geniled Trade Linear позволяет создавать протяженные световые пинии

Мы разработали универсальную и надежную систему линейных светильников, которые позволят организовать равномерное освещение в торговом зале. Глубина корпуса подобрана таким образом, чтобы обеспечить равномерное свечение.

Крепления в комплекте со светильником обеспечивают удобный монтаж. Geniled Trade Linear монтируется накладным и подвесным способом без снятия рассеивателя.



МОНТАЖ

2 СПОСОБА МОНТАЖА

Устанавливайте светильник накладным или подвесным способом. В комплекте 2 универсальные скобы, защищенные от коррозии порошковой окраской. Крепления окрашены в цвет корпуса.

При накладном монтаже закрепите скобу на поверхности, затем установите светильник. Подходит для любых потолков, стен и панелей.

Для больших пространств с высокими потолками применяйте подвесной монтаж. Тросы устанавливаются на скобу, ответная часть троса закрепляется на поверхности. Длину подвеса можно регулировать. Рекомендуем использовать комплекты для подвесного монтажа Geniled.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

3 ВИДА РАССЕИВАТЕЛЯ

В зависимости от условий эксплуатации и предпочтений светильник комплектуется одним из трех видов рассеивателей.

Рассеиватель типа Опал и Микропризма выполнен из оптического поликарбоната, ударопрочного и устойчивого к УФ-излучению, не желтеет со временем.

Рассеиватель из матового закаленного стекла так же обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию пыли, обеспечивает мягкое равномерное свечение.

МАГИСТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Магистральное подключение светильника обеспечивают специальные проходные клеммы, смонтированные на корпусе.

Форма светильника разрабатывалась с учетом особенностей магистрального подключения, поэтому кабели размещаются на корпусе, обеспечивая удобный накладной монтаж.

Возможно подключение при магистральной проводке на разные фазы. Это позволяет включать и выключать при необходимости светильники группами.

НАДЕЖНЫЙ ДРАЙВЕР

Качественный источник питания позволяет светильнику работать при нестабильном напряжении, обеспечивая долгий срок службы светодиодов и минимальный уровень пульсации.

Драйвер имеет защиту от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

ЯРКИЕ ЛИНЕЙКИ

Светодиодные линейки обеспечивают яркое свечение, высокий индекс цветопередачи светильника 82Ra. В базовой комплектации светильник имеет температуру 5000K.

СОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Для соединения светильников между собой разработана специальная монтажная планка с ребром жесткости.

Она крепится на 8 винтов, обеспечивая ровное соединение светильников, без прогибов.

С помощью планок можно собирать светильники в линию до 30м. А дополнительные угловые светильники Trade Linear-L позволяют собирать квадраты, прямоугольники, зигзаги.



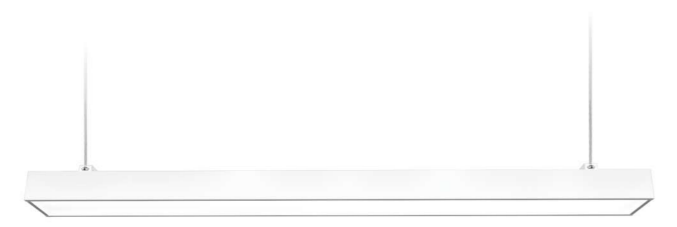


Соединительная планка Geniled для светильников Trade Linear

Арт. 05909

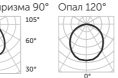


TRADE LINEAR



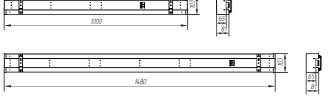
Кривая силы света:

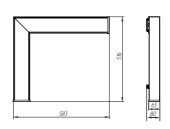
Микропризма 90° Опал 120°







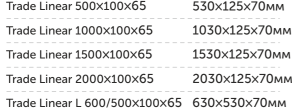






| Упаковка: | Индивидуальная × 1 |
|----------------------------------|--------------------|
| Trade Linear 500×100×65 | 530×125×70мм |
| Trade Linear 1000×100×65 | 1030×125×70мм |
| Trade Linear 1500×100×65 | 1530×125×70мм |
| Trade Linear 2000×100×65 | 2030×125×70мм |
| To de Line - 1 COO/FOOM 100 / FF | 6707570770 |

Способ монтажа: Накладной, подвесной





RAL



EHE



EMC























500×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21001 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2200лм | 2200лм | 2900лм | 20Вт | 2.0кг |
| 21003 | Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3300лм | 3300лм | 4350лм | 30Вт | 2.0кг |

121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21031 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2420лм | 2420лм | 3280лм | 20Вт | 2.0кг |
| 21033 | Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликар6онат 3630лм | 3630лм | 4920лм | 30Вт | 2.0кг |

500×100×65мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21002 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Опал поликар6онат 2160лм | 2160лм | 2900лм | 20Вт | 2.0кг |
| 21004 | Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3240лм | 3240лм | 4350лм | 30Вт | 2.0кг |

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 21032 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм | 2360лм | 3280лм | 20Вт | 2.0кг |
| 21034 | Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Опал поликар6онат 3540лм | 3540лм | 4920лм | 30Вт | 2.0кг |

500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

| A | Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 2 | 21057 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2160лм | 2160лм | 2900лм | 20Вт | 2.0кг |
| 2 | 21058 | Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3240лм | 3240лм | 4350лм | 30Вт | 2.0кг |

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 21067 | Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360лм | 2360лм | 3280лм | 20Вт | 2.0кг |
| 21068 | Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4920лм | 30BT | 2.0кг |

1000×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21005 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4400лм | 4400лм | 5800лм | 40Вт | 3.1кі |
| 21007 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликар6онат 6600лм | 6600лм | 8800лм | 60Вт | 3.2к |

121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | поток | световои поток светодиодов | ление | Macca |
|---------|---|--------|----------------------------|-------|-------|
| 21035 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликар6онат 4840лм | 4840лм | 6560лм | 40Вт | 3.1кг |
| 21037 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликар6онат 7260лм | 7260лм | 9840лм | 60Вт | 3.2кг |

1000×100×65мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-------|
| 21006 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4320лм | 4320лм | 5800лм | 40Вт | 3.1кг |
| 21008 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 6480лм | 6480лм | 8700лм | 60Вт | 3.2кг |

TRADE LINEAR

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21036 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм | 4720лм | 6560лм | 40Вт | 3.1кг |
| 21038 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм | 7080лм | 9840лм | 60Вт | 3.2кг |

1000×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120°

108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21059 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4320лм | 4320лм | 5800лм | 40Вт | 3.1кг |
| 21060 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм | 6480лм | 8700лм | 60Вт | 3.2кг |

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21069 | Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6560лм | 40Вт | 3.1кг |
| 21070 | Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9840лм | 60Вт | 3.2кг |

1480×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90°

110лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21009 | Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3300лм | 3300лм | 4350лм | 30Вт | 4.0кг |
| 21011 | Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6600лм | 6600лм | 8700лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21013 | Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9900лм | 9900лм | 13050лм | 90Вт | 4.3кг |

121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21039 | Trade Linear 1500x100x65 30Bт 5000К Микропризма поликарбонат 3630лм | 3630лм | 4920лм | 30Вт | 4.0кг |
| 21041 | Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликар6онат 7260лм | 7260лм | 9840лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21043 | Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10890лм | 10890лм | 14760лм | 90Вт | 4.3кг |

1480×100×65мм, Опал поликарбонат 120°

108лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-------|
| 21010 | Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3240лм | 3240лм | 4350лм | 30Вт | 4.0кг |
| 21012 | Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 6480лм | 6480лм | 8700лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21014 | Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 9720лм | 9720лм | 13050лм | 90Вт | 4.3кг |

118лм/Вт

| Артикул Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 21040 Trade Linear 1500х100х65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3540лм | 3540лм | 4920лм | 30Вт | 4.0кг |
| 21042 Trade Linear 1500х100х65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм | 7080лм | 9840лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21044 Trade Linear 1500х100х65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 10620лм | 10620лм | 14760лм | 90Вт | 4.3кг |

Светильники и прожекторы

1480×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

| товлі | M/BT | | | | |
|----------------|---|----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 21061 | Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3240лм | 3240лм | 4350лм | 30Вт | 4.0к |
| 21062 | Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм | 6480лм | 8700лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21063 | Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9720лм | 9720лм | 13050лм | 90Вт | 4.3кг |
| 118л | л/Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 21071 | Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм | 3540лм | 4920лм | 30Вт | 4.0кі |
| 21072 | Trade Linear 1500×100×65 60Bт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм | 7080лм | 9840лм | 60Вт | 4.1кг |
| 21073 | Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм | 10620лм | 14760лм | 90Вт | 4.3кг |
| L 583 110ли | /516×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90° и/Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой пот | ок Потреб- ление | - Macca |
| 21021 | Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликар6онат 2200 | лм 2200л | м 2900лм | 20Вт | 3.1ĸ |
| 21023 | Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4400 | | | 40Вт | 3.2 |
| 21025 | Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6600 | лм 6600л | м 8700лм | 60Вт | 3.3 _H |
| 121лм | л/Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой пото | ок Потреб- ление | Macca |
| 21051 | Trade Linear L 600/500x100x65 20Bт 5000К Микропризма поликарбонат 2420 | лм 2420лі | м 3280лм | 20Вт | 3.1ĸ |
| 21053 | Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4840 |)лм 4840лі | м 6560лм | 40Вт | 3.2ĸ |
| 21055 | Trade Linear L 600/500x100x65 60Bт 5000К Микропризма поликарбонат 7260 | лм 7260ли | м 9840лм | 60Вт | 3.3к |
| L 583 | /516×100×65мм, Опал поликарбонат 120° | | | | |
| 108лі | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 21022 | Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликар6онат 2160лм | 2160лм | 2900лм | 20Вт | 3.1ĸ |
| 21024 | Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4320лм | 4320лм | 5800лм | 40Вт | 3.2к |
| 21026 | Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликар6онат 6480лм | 5480лм | 8700лм | 60Вт | 3.3к |
| 118ли | и/Вт | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, област под | Световой (оток (| Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 21052 | Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм 2 | 2360лм : | 3280лм | 20Вт | 3.1к |
| 21054 | Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм | 1720лм (| 6560лм | 40Вт | 3.2k |
| | | | | | |

L 583/516×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120°

21056 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликар6онат 7080лм

108лм/Вт Артикул Светодиодный светильник Geniled, 21064 Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2160лм 2160лм 2900лм 21065 Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4320лм 4320лм 5800лм

21066 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм 6480лм 8700лм

118лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 21074 | Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360лм | 2360лм | 3280лм | 20Вт | 3.1кг |
| 21075 | Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм | 4720лм | 6560лм | 40Вт | 3.2кг |
| 21076 | Trade Linear L $600/500 \times 100 \times 65~60$ Вт 5000 К Матовое закаленное стекло 7080 лм | 7080лм | 9840лм | 60Вт | 3.3кг |

9840лм

60Вт

60Вт 3.3кг

7080лм

Возможно изготовление светильников серии Trade Linear с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.





СОВРЕМЕННАЯ **АЛЬТЕРНАТИВА**

Универсальная модульная система, способная подсветить товары на прилавках и витрины магазинов, наполнить светом большие пространства современных торговых центров, складов и офисов.

Лучшая альтернатива люминесцентным лампам, особенно при освещении больших пространств с высокими потолками или протяженными коридорами.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Светильники Geniled Лайнер позволяют собирать непрерывные светящиеся линии длиной более 10 м. L, X, и T- образные соединительные элементы открывают новые возможности для дизайна.

Светильники оснащены светонепроницаемыми соединениями, которые светятся вместе со всей конструкцией и делают незаметными места стыков.

МОНТАЖ

Geniled Лайнер можно подвесить к потолку или закрепить на поверхности. Скобы для крепления уже в комплекте. Подключение всей системы к электрической сети осуществляется с любой стороны.

Комплект для подвесного монтажа светильников

Арт. 08882



Дополнительно Geniled Лайнер комплектуется потолочными подвесами и пластинами, укрепляющими места соединения. Они нужны для более надежного соединения при монтаже конструкции больших размеров.

Соединительная пластина

Арт. 05350







EMC













Светильники и прожекторы















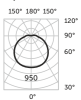






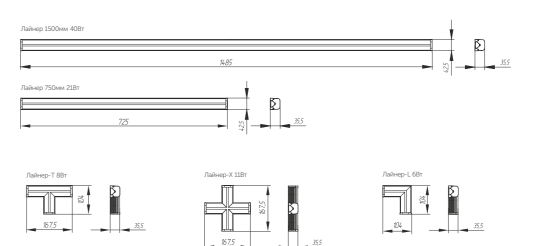


Кривая силы света:



Ассортимент

| Артикул | Светодиодный линейный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Замена светильника с ЛЛ | Угол рас- сеивания | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------------------------|
| 08222 | Лайнер 750мм 21Вт 5000К | 1780лм | 2310лм | 21Вт | 30Вт | 120° | 725×42.5×35.5мм | 0.5кг | 85лм/Вт |
| 08223 | Лайнер 1500мм 40Вт 5000К | 3240лм | 4400лм | 40Вт | 58Вт | 120° | 1485×42.5×35.5мм | 0.85кг | 81лм/Вт |
| 08224 | Лайнер-Х 11Вт 5000К | 880лм | 1210лм | 11Вт | 13Вт | 120° | 167.5×167.5×35.5мм | 0.3кг | 80лм/Вт |
| 08225 | Лайнер-Т 8Вт 5000К | 640лм | 880лм | 8Вт | 10Вт | 120° | 167.5×104×35.5мм | 0.24кг | 80лм/Вт |
| 08226 | Лайнер-L 6Вт 5000К | 480лм | 660лм | 6Вт | 8Вт | 120° | 104×104×35.5мм | 0.16кг | 80лм/Вт |





| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная |
|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Пайнер 750мм 21Вт 5000К | 800х45х45мм | 885×260×180mm ×20 |
| Пайнер 1500мм 40Вт 5000К | 1550×45×45мм | 1715×210×180mm×16 |
| Пайнер-Х 11Вт 5000К | 170×170×40мм | 445×230×420mm×20 |
| Лайнер-Т 8Вт 5000К | 170×110×40мм | 445×145×420мм ×20 |
| Лайнер-L 6Вт 5000K | 110×110×40мм | 235×235×250мм ×20 |

Способ монтажа: Накладной, подвесной



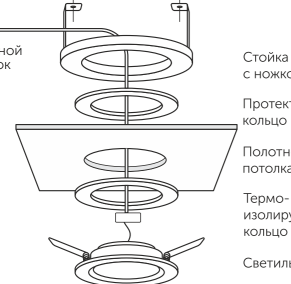
СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Geniled Сейлинг — универсальное решение для освещения помещений с натяжными или подвесными потолками любых типов. Качественные компоненты драйвера обеспечивают высокий коэффициент мощности, низкую пульсацию и устойчивость к внешним электромагнитным помехам. Благодаря эффективным светодиодам светильник обладает высокими параметрами светоотдачи и индекса цветопередачи. Надежность подтверждена гарантией 3 года.

МОНТАЖ

Жесткие пружинные скобы фиксируют светильник без зазоров на потолке. На задней поверхности драйвера предусмотрен двухсторонний скотч 3м.







ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

Для высоких потолков торговых пространств мы расширили серию Сейлинг, добавив мощные позиции 40Вт и 60Вт. Они обладают более габаритными радиаторами, обеспечивающими качественное охлаждение светильника. Такие светильники могут быть установлены на высоту до 8 метров.

НАДЕЖНЫЙ

Драйвер светильника имеет функции защиты от перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения и перегрева. Коэффициент мощности светильника составляет >0,9. Geniled Сейлинг стабильно работает при перепадах напряжения 176-264В. Электромагнитная совместимость светильников Geniled не создает радиопомех для других электроприборов.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ СВЕТ

Индекс цветопередачи светильника 82Ra. Это высокий показатель, означающий, что цвета освещаемых предметов воспринимаются правильно, без искажения.

ЭФФЕКТИВНО ОХЛАЖДАЕТСЯ

Алюминиевый корпус-радиатор обеспечивает качественный теплоотвод. Светильник не нагревается даже в ограниченном пространстве.

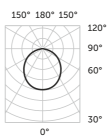
ГАРАНТИЯ З ГОДА

СЕЙЛИНГ

Светодиодный светильник

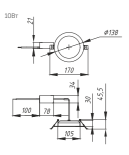


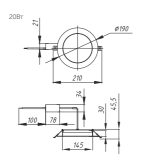


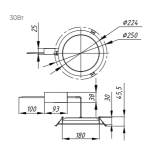


Ассортимент

| Артикул | Встраиваемый влагозащищенный светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребле- ние | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Степень защиты светильника/ блока питания | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|---|--------|--------------------------|
| 10040 | Сейлинг 10Вт 4500К ІР54 | 950лм | 1214лм | 10Вт | 4500K | 82Ra | ⊘138 ×30мм | IP54/IP40 | 0.15кг | 95лм/Вт |
| 10041 | Сейлинг 20Вт 4500К ІР54 | 2100лм | 2683лм | 20Вт | 4500K | 82Ra | ⊘190 х30мм | IP54/IP40 | 0.26кг | 105лм/Вт |
| 10042 | Сейлинг 30Вт 4500К ІР54 | 3150лм | 4025лм | 30Вт | 4500K | 82Ra | ⊘224х30мм | IP54/IP40 | 0.50кг | 105лм/Вт |
| 10043 | Сейлинг 10Вт 2700К ІР54 | 900лм | 1150лм | 10Вт | 2700K | 82Ra | ⊘138×30мм | IP54/IP40 | 0.15кг | 90лм/Вт |
| 10044 | Сейлинг 20Вт 2700К ІР54 | 2000лм | 2556лм | 20Вт | 2700K | 82Ra | ⊘190 х30мм | IP54/IP40 | 0.26кг | 100лм/Вт |
| 10045 | Сейлинг 30Вт 2700К ІР54 | 3000лм | 3833лм | 30Вт | 2700K | 82Ra | ⊘224х30мм | IP54/IP40 | 0.50кг | 100лм/Вт |







Способ монтажа: Встраиваемый

82

| | Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная |
|--|--------------|--------------------|-------------------|
| | Сейлинг 10Вт | 144×50×140мм | 510×310×320мм ×40 |
| | Сейлинг 20Вт | 196×45×192мм | 470×412×212мм×20 |
| | Сейлинг 30Вт | 238×50×247мм | 520×496×267mm×20 |

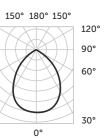
Диаметр монтажного отверстия:

| <u>a</u> | Сейлинг 10Вт | ⊘120мм |
|----------|--------------|--------|
| | Сейлинг 20Вт | ⊘165мм |
| | Сейлинг 30Вт | ©200mm |



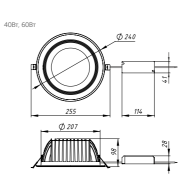


Кривая силы света:



Ассортимент

| Артикул | Встраиваемый влагозащищенный светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребле- ние | Цвет свечения | Индекс цве- топередачи | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|--------|--------------------------|
| 10046 | Сейлинг 40Вт 4500К ІР40 | 4200лм | 5370лм | 40Вт | 4500K | 80Ra | ⊘240 х98мм | 1.10кг | 105лм/Вт |
| 10047 | Сейлинг 60Вт 4500К ІР40 | 6300лм | 8050лм | 60Вт | 4500K | 80Ra | ⊘240 ×98мм | 1.10кг | 100лм/Вт |
| 10048 | Сейлинг 40Вт 2700К ІР40 | 4000лм | 5110лм | 40Вт | 2700K | 80Ra | ⊘240 ×98мм | 1.10кг | 105лм/Вт |
| 10049 | Сейлинг 60Вт 2700К ІР40 | 6000лм | 7670лм | 60Вт | 2700K | 80Ra | ⊘240 ×98мм | 1.10кг | 100лм/Вт |



Способ монтажа: Встраиваемый

| | Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 10 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| $\langle \infty \rangle$ | | | |
| | Сейлинг 40Вт, 60Вт | 240×240×130мм | 595×490×250n |



Диаметр монтажного отверстия:



(EMC)

EAL

























Светильники и прожекторы

Светильники и прожекторы

83

TRACK CLASSIC ZOOM

Светодиодный светильни

АКЦЕНТ НА ВАЖНОМ

Светильники Geniled Track Classic Zoom идеальны для освещения:

- торговых залов,
- шоу-румов,
- галерей и музеев,
- автосалонов,
- кафе и ресторанов,
- офисов,
- квартир.

Эстетичный вид светильников позволяет вписать их в любой интерьер. Наиболее часто светильники Geniled Track Classic Zoom применяют для акцентного освещения витрин, торговых полок и стеллажей.

Качественные компоненты драйвера обеспечивают высокий коэффициент мощности, низкую пульсацию и устойчивость к внешним электромагнитным помехам. Благодаря эффективному СОВ светодиоду светильник Geniled Track Classic Zoom обладает высокой светоотдачей и высоким индексом цветопередачи.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Трековая система освещения адаптируется к перестановкам и смене экспозиции. Светильник может быть перемещен на любой участок шинопровода, при этом не требуется дополнительного электромонтажа. Трековые светильники поставляются с адаптером для однофазного шинопровода.

НАДЕЖНЫЙ

Драйвер светильника имеет функции защиты от перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения и перегрева. Коэффициент мощности светильника составляет >0,95. Geniled Track Classic Zoom стабильно работает при перепадах напряжения 176-264В.



ZOOM — ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ УГОЛ РАССЕИВАНИЯ

Конструкция светильника предусматривает регулировку угла рассеивания. При приближении или отдалении линзы от источника света формируется угол 60, 45, 30, 15 градусов. Можно выбрать подходящий угол рассеивания в зависимости от освещаемого объекта и положения светильника относительно него.

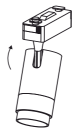
СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Крепление светильника позволяет вращать его на 350° в горизонтальной плоскости и на 90° в вертикальной плоскости.

Угол 15° дает максимальную освещенность, создавая узкий направленный пучок света. Угол 60° обеспечивает равномерное освещение более широкой зоны.

При сочетании различных углов рассеивания будет достигнута оптимальная освещенность без темных пятен.









Угол наклона 90°

Угол поворота 350°

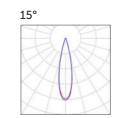
TRACK CLASSIC ZOOM

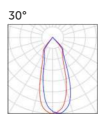


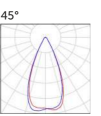
Ассортимент

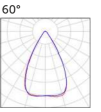
| Артикул | Светодиодный трековый светильник Geniled с адаптером для однофазного шинопровода, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Коэффициент мощности | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|---------------|--------|--------------------------|
| 22000 | Track Classic Zoom 10Вт 4700К Белый | 800лм | 1150лм | 10Вт | >0.85 | 136×64×158мм | 0.41кг | 80лм/Вт |
| 22001 | Track Classic Zoom 20Вт 4700К Белый | 1700лм | 2300лм | 20Вт | >0.95 | 161×73×170мм | 0.58кг | 85лм/Вт |
| 22002 | Track Classic Zoom 30Вт 4700К Белый | 2550лм | 3450лм | 30Вт | >0.95 | 190×73×170мм | 0.77кг | 85лм/Вт |
| 22003 | Track Classic Zoom 40Вт 4700К Белый | 3600лм | 4600лм | 40Вт | >0.95 | 181×104×198мм | 1.12кг | 90лм/Вт |
| 22004 | Track Classic Zoom 10Вт 4700К Чёрный | 720лм | 1150лм | 10Вт | >0.85 | 136×64×158мм | 0.41кг | 72лм/Вт |
| 22005 | Track Classic Zoom 20Вт 4700К Чёрный | 1530лм | 2300лм | 20Вт | >0.95 | 161×73×170мм | 0.58кг | 76лм/Вт |
| 22006 | Track Classic Zoom 30Вт 4700К Чёрный | 2295лм | 3450лм | 30Вт | >0.95 | 190×73×170мм | 0.77кг | 76лм/Вт |
| 22007 | Track Classic Zoom 40Вт 4700К Чёрный | 3240лм | 4600лм | 40Вт | >0.95 | 181×104×198мм | 1.12кг | 81лм/Вт |
| 22036 | Track Classic Zoom 10Вт 3000К Белый | 750лм | 1035лм | 10Вт | >0.85 | 136×64×158мм | 0.41кг | 75лм/Вт |
| 22037 | Track Classic Zoom 20Вт 3000К Белый | 1600лм | 2070лм | 20Вт | >0.95 | 161×73×170мм | 0.58кг | 80лм/Вт |
| 22038 | Track Classic Zoom 30Вт 3000К Белый | 2400лм | 3105лм | 30Вт | >0.95 | 190×73×170мм | 0.77кг | 80лм/Вт |
| 22039 | Track Classic Zoom 40Вт 3000К Белый | 3400лм | 4140лм | 40Вт | >0.95 | 181×104×198мм | 1.12кг | 85лм/Вт |
| 22040 | Track Classic Zoom 10Вт 3000К Чёрный | 620лм | 1035лм | 10Вт | >0.85 | 136×64×158мм | 0.41кг | 62лм/Вт |
| 22041 | Track Classic Zoom 20Вт 3000К Чёрный | 1430лм | 2070лм | 20Вт | >0.95 | 161×73×170мм | 0.58кг | 71лм/Вт |
| 22042 | Track Classic Zoom 30Вт 3000К Чёрный | 2145лм | 3105лм | 30Вт | >0.95 | 190×73×170мм | 0.77кг | 71лм/Вт |
| 22043 | Track Classic Zoom 40Вт 3000К Чёрный | 2960лм | 4140лм | 40Вт | >0.95 | 181×104×198мм | 1.12кг | 74лм/Вт |

Кривая силы света:









Способ монтажа: Подвесной

| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 20 |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Track Classic Zoom 10Βτ | 153×73×168мм | 385×325×355мм |
| Track Classic Zoom 20BT | 155×85×178мм | 445×330×375мм |
| Track Classic Zoom 30BT | 215×85×178мм | 445×425×375мм |
| Track Classic Zoom 40BT | 191×116×205мм | 600х400х430мм |



(EMC)





























ШИНОПРОВОД



ПРЕИМУЩЕСТВА

Трековые осветительные системы популярны в торговом и выставочном освещении.

Трековые системы освещения — это всегда:

- простой монтаж;
- компактность конструкции;
- удобство подключения источников света;
- высокая надежность;
- эстетичный внешний вид.

ОСНОВА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

Осветительный шинопровод (трек) представляет собой набор компонентов для создания распределительных систем освещения. Основой системы служат секции шинопровода разной длины: от 1 до 3 метров. Корпус шинопровода может быть белого и черного цветов.

НАДЕЖНЫЙ КОНТАКТ

Токопроводящая шина из меди обеспечивает надежный электрический контакт с трековыми светильниками.

МОНТАЖ

Конструкция шинопровода разработана для удобного подвесного монтажа. Шинопровод выполнен из алюминия с толщиной стенки 1мм, что обеспечивает высокую жесткость конструкции. Она не будет провисать и деформироваться.

Комплект для подвесного монтажа

Арт. 22026

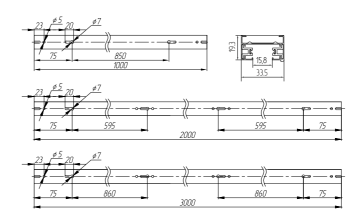


В верхней части профиля находится паз, позволяющий установить ответную часть комплекта подвесного монтажа в любой части шинопровода. Отсутствие необходимости строго ориентироваться на отверстия для подвесов обеспечивает максимально удобную установку, учитывающую все особенности потолка.



Ассортимент

| Артикул | Наименование | Габариты | Масса |
|---------|-----------------------------------|------------------|--------|
| 22008 | Шинопровод однофазный 1000 Белый | 1000×33.5×19.3мм | 0.41кг |
| 22009 | Шинопровод однофазный 1000 Черный | 1000×33.5×19.3мм | 0.41кг |
| 22010 | Шинопровод однофазный 2000 Белый | 2000×33.5×19.3мм | 0.8кг |
| 22011 | Шинопровод однофазный 2000 Черный | 2000х33.5х19.3мм | 0.8кг |
| 22012 | Шинопровод однофазный 3000 Белый | 3000×33.5×19.3мм | 1.1кг |
| 22013 | Шинопровод однофазный 3000 Черный | 3000×33.5×19.3мм | 1.1кг |



Максимальный вес устанавливаемых светильников на 1 метр длины – 25кг Максимальный ток на 1 метр длины – 4,5А Максимальное напряжение на 1 метр длины – 2кВ Максимальная мощность на 1 метр длины – 1кВт



| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная × 20 |
|---|--------------------|-------------------|
| Шинопровод однофазный 1000 Белый/Черный | 1002×35×21мм | 1020×180×85мм |
| Шинопровод однофазный 2000 Белый/Черный | 2002×35×21мм | 2020×180×85мм |
| Шинопровод однофазный 3000 Белый/Черный | 3002×35×21мм | 3020×180×85мм |









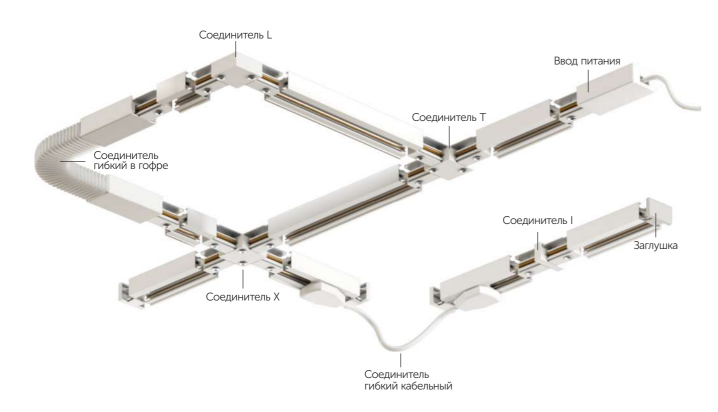








СОЕДИНИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



Соединитель І

Для соединения 2-х шинопроводов в прямую линию

Соединитель

Для соединения 3-х шинопроводов под углом 90°

Соединитель

Для соединения 3-х шинопроводов под углом 90°

Соединитель

Для соединения 4-х шинопроводов под углом 90°

Ввод питани

Для подключения шинопровода к электрической сети

Соединитель гибкий в гофре

Соединитель гибкий кабельный Для соединения 2-х шинопроводов под

Для соединения 2-х шинопроводов под произвольным углом или для разноуровневых конструкций

Заглушка

Закрывает торец шинопровода, защищает от поражения электрическим током, выполняет декоративную функцию

Адаптер

Для крепления светильника к шинопроводу и электрического полипривения

| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| Соединитель I | 130×90×25мм | 360×210×90мм × 20 |
| Соединитель L | 130×90×25мм | 360×210×120mm × 100 |
| Соединитель Т | 150×90×25мм | 360×210×90mm×50 |
| Соединитель Х | 160×120×25мм | 360×210×120mm × 50 |
| Соединитель гибкий в гофре | 332×120×27мм | 360×290×200мм × 100 |
| Соединитель гибкий кабельный | 120×90×23мм | 430×200×230мм × 200 |
| Комплект для подвесного монтажа | 1000мм/2000мм | 430×200×230mm × 100 |
| Заглушка | 120×90×23мм | 260×210×90mm × 400 |
| Ввод питания | 140×90×26мм | 360×210×120mm × 100 |
| Адаптер | 120х90х55мм | 360×210×120mm × 100 |

Габариты 80×35×21_{MM} 22014 Соединитель І для однофазного шинопровода Белый 36г 80×35×21_{MM} 22015 Соединитель І для однофазного шинопровода Чёрный 36г Соединитель L 22016 Соединитель L для однофазного шинопровода Белый 71×71×21_{MM} 52г 22017 Соединитель L для однофазного шинопровода Чёрный 71×71×21мм 52г Соединитель Т 22018 Соединитель Т для однофазного шинопровода Белый 107×71×21мм 22019 Соединитель Т для однофазного шинопровода Чёрный 107×71×21mm 68 Соединитель Х 22020 Соединитель X для однофазного шинопровода Белый 107×107×21мм 22021 Соединитель X для однофазного шинопровода Чёрный 107×107×21мм Соединитель Гибкий в гофре 22022 Соединитель гибкий в гофре для однофазного шинопровода Белый 290х34х22мм 22023 Соединитель гибкий в гофре для однофазного шинопровода Черный 290×34×22мм 115г Соединитель Гибкий кабельный 25г 22024 Соединитель гибкий кабельный для однофазного шинопровода Белый 222×32×20мм 22025 Соединитель гибкий кабельный для однофазного шинопровода Черный 222×32×20мм Комплект для подвесного монтажа шинопровода 1000мм 22026 Комплект для подвесного монтажа шинопровода 1м Белый 70г 22027 Комплект для подвесного монтажа шинопровода 1м Черный 1000мм 70г 2000мм 80г 22033 Комплект для подвесного монтажа шинопровода 2м Белый 22034 Комплект для подвесного монтажа шинопровода 2м Черный 2000мм Заглушка однофазного шинопровода 22028 Заглушка для однофазного шинопровода Белая 34×15×20мм 22029 Заглушка для однофазного шинопровода Черная 34×15×20мм Ввод питания 22030 Ввод питания для однофазного шинопровода Белый 110×34×22мм 22031 Ввод питания для однофазного шинопровода Черный 110×34×22мм Адаптер однофазного шинопровода 65×30×50мм 22032 Адаптер для однофазного шинопровода Белый

Соединитель І

OPTIMUS

Светодиодный светильник

НОВИНКА ГОДА GENILED

Почти весь 2019 год наша команда занималась разработкой нового семейства улично-промышленных светильников. Перед нами стояли задачи добиться максимальной светоотдачи, широкого круга применения и конкурентной цены. При этом мы учли накопленный опыт производства и эксплуатации светильников серий Element и Nova.

Встречайте модульный светильник Geniled Optimus!



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

УМНЫЙ КОРПУС

Корпус светильника выполнен из алюминия и благодаря своей конструкции имеет большую площадь рассеивания тепла. Конвекционные отверстия в профиле обеспечивают максимально эффективное охлаждение светильника.

НАДЕЖНАЯ ВЛАГОЗАЩИТА

Металлический гермоввод с клапаном выравнивания давления обеспечивает надежную влагозащиту при резких температурных перепадах. Степень влагозащиты светильника ІР67.



Алюминиевый корпус



Конвекционные отверстия

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШИНА

Новое конструктивное решение для легкого и надежного электрического соединения светодиодной платы и драйвера — это соединительная шина. Она позволяет осуществлять подключение без дополнительных проводов и пайки, с помощью разъемов, тем самым увеличивая общую надежность

2 ТИПА ДРАЙВЕРА

Светильники производятся с двумя типами драйверов. Компактный драйвер Geniled применяется в светильниках мощностью до 160Вт. Он располагается внутри корпуса.

Для светильников мощностью свыше 160Вт применяются внешние драйверы Mean Well, которые устанавливаются снаружи корпуса.

8 ВИДОВ КРЕПЛЕНИЙ

Крепления легко монтируются и подходят для различных сфер применения. Они изготовлены из стали толщиной 2мм и окрашены порошковой краской серого цвета. На креплениях с регулировкой предусмотрены отверстия для точной установки болтов. Благодаря рифленому краю, болты надежно зафиксированы и застрахованы от проскальзывания.

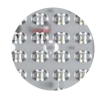
5 ТИПОВ ЛИНЗ

Линзы выполнены из ударопрочного оптического поликарбоната. Обеспечивают минимальные световые потери <13%. Устойчивы к воздействию УФ лучей, не помутнеют со временем. На светодиодной плате предусмотрены отверстия для позиционирования линзы. Благодаря этому светодиоды всегда в правильном фокусе.

ЛИНЗЫ 120°×70° ШИРОКАЯ

Освещение:

- улиц, дорог и площадей
- пешеходных пространств
- территорий жилых районов



линзы 60° ГЛУБОКАЯ

Освещение:

- промышленных пространств
- складов
- спортивных объектов
- торговых центров

Рекомендуемая высота установки от 6 до 12 метров.



ЛИНЗА 30° КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

Освещение:

- промышленных пространств
- складов
- спортивных объектов

Рекомендуемая высота установки от 8 до 16 метров.



ЛИНЗА 15° КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

Освещение:

- промышленных пространств
- складов
- спортивных объектов
- наружное архитектурное

Рекомендуемая высота установки от 12 до 24 метров.



ЛИН3А **АССИМЕТРИЧНАЯ**

Освещение:

- спортивных объектов
- улиц, дорог и площадей
- автотранспортных туннелей
- территорий жилых районов





Светодиодный светильник

Optimus 1L

Модули расположены в 1 линию



| A | Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---|---------|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------|-------|
| 2 | 26000 | Optimus 2M×1L 40BT 5000K | 6880лм | 7000лм | 6480лм | 6400лм | 6400лм | Geniled ISO | 371×128×40мм | 1.4кг |
| 2 | 26001 | Optimus 3M×1L 60BT 5000K | 10320лм | 10500лм | 9720лм | 9600лм | 9600лм | Geniled ISO | 521×128×40мм | 2.0кг |
| 2 | 26002 | Optimus 4M×1L 80BT 5000K | 13760лм | 14000лм | 12960лм | 12800лм | 12800лм | Geniled ISO | 671×128×40мм | 2.6кг |
| 2 | 26003 | Optimus 5M×1L 100BT 5000K | 17200лм | 17500лм | 16200лм | 16000лм | 16000лм | Geniled ISO | 821×128×40мм | 3.3кг |
| 2 | 26004 | Optimus 6M×1L 120BT 5000K | 20640лм | 21000лм | 19440лм | 19200лм | 19200лм | Geniled ISO | 971×128×40мм | 3.9кг |

Optimus 2L

Модули расположены в 2 линии



| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------|-------|
| 26005 | Optimus 2M×2L 80BT 5000K | 13760лм | 14000лм | 12960лм | 12800лм | 12800лм | Geniled ISO | 371×251×40мм | 2.8кг |
| 26006 | Optimus 3M×2L 120BT 5000K | 20640лм | 21000лм | 19440лм | 19200лм | 19200лм | Geniled ISO | 521×251×40мм | 4.0кг |
| 26007 | Optimus 4M×2L 160Вт 5000К | 27520лм | 28000лм | 25920лм | 25600лм | 25600лм | Geniled ISO | 671×251×40мм | 5.2кг |
| 26008 | Optimus 5M×2L 200BT 5000K | 34400лм | 35000лм | 32400лм | 32000лм | 32000лм | Mean Well | 821×251×80мм | 7.6кг |
| 26009 | Ontimus 6Mx2L 240RT 5000K | 41280пм | 42000пм | 38880nM | 38400пм | 38400пм | Mean Well | 971×251×80мм | 8 8kc |

Optimus 3L

Модули расположены в 3 линии



| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------|--------|
| 26010 | Optimus 3M×3L 180Вт 5000К | 30960лм | 31500лм | 29160лм | 28800лм | 28800лм | Geniled ISO | 521×373×40мм | 6.0кг |
| 26011 | Optimus 4M×3L 240BT 5000K | 41280лм | 42000лм | 38880лм | 38400лм | 38400лм | Mean Well | 671×373×80мм | 8.8кг |
| 26012 | Optimus 5M×3L 300BT 5000K | 51600лм | 52500лм | 48600лм | 48000лм | 48000лм | Mean Well | 821х373х84мм | 10.9кг |
| 26013 | Optimus 6M×3L 360BT 5000K | 61920лм | 63000лм | 58320лм | 57600лм | 57600лм | Mean Well | 971×373×80мм | 14.7кг |

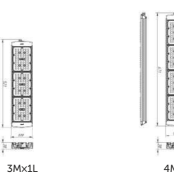
Optimus 4L

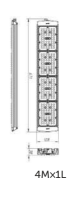


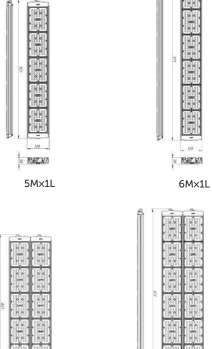
| моду. | ли расположены в 4 | линии |
|---------|--|----------------------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) |
| | | |

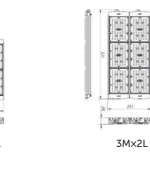
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------|--------|
| 26014 | Optimus 4Mx4L 320BT 5000K | 55040лм | 56000лм | 51840лм | 51200лм | 51200лм | Mean Well | 671х496х80мм | 12.4кг |
| 26015 | Optimus 5Mx4L 400BT 5000K | 68800лм | 70000лм | 64800лм | 64000лм | 64000лм | Mean Well | 821х496х80мм | 15.2кг |
| 26016 | Optimus 6M×4L 480Вт 5000К | 82560лм | 84000лм | 77760лм | 76800лм | 76800лм | Mean Well | 971×496×80мм | 17.6кг |

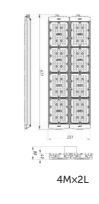
2 CHECK 2M×1L REPRESE 2Mx2L

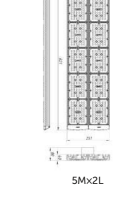


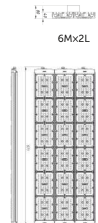




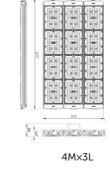


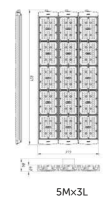






· NEVAMENAMEN 3M×3L

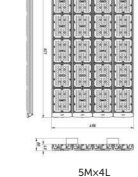


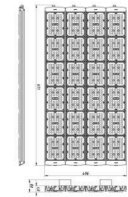


* E RUE WAGE WAGE WA 6M×3L

2 CHARLEST COLOR COLOR CO.

4M×4L





6M×4L Светильники и прожекторы

OPTIMUS

Светодиодный светильник

Optimus 6L

Модули расположены в 6 линий

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------|
| 26017 | Optimus 5Mx6L 600BT 5000K | 103200лм | 105000лм | 97200лм | 96000лм | 96000лм | Mean Well | 821×741×80мм | 22.8кг |
| 26018 | Optimus 6Mx6L 720BT 5000K | 123840лм | 126000лм | 116640лм | 115200лм | 115200лм | Mean Well | 971×741×80мм | 26.4кг |

Optimus 7L

Модули расположены в 7 линий

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 26019 | Optimus 6M×7L 840BT 5000K | 144480лм | 147000лм | 136080лм | 134400лм | 134400лм | Mean Well | 971х864х80мм | 31.3кг |

Optimus 8L

Модули расположены в 8 линий

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------|
| 26020 | Optimus 6М×8L 960Вт 5000К | 165120лм | 168000лм | 155520лм | 153600лм | 153600лм | Mean Well | 971х986х80мм | 35.2кг |

Optimus 10L

Модули расположены в 10 линий

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Линза Ш (120×70°) | Линза Г (60°) | Линза К1 (30°) | Линза К2 (15°) | Линза А | Источник питания | Габариты | Macca |
|---------|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------------|---------------|--------|
| 26021 | Optimus 6M×10L 1200Вт 5000К | 206400лм | 210000лм | 194400лм | 192000лм | 192000лм | Mean Well | 971×1232×80мм | 44.0кг |

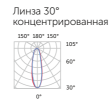
Кривая силы света:

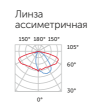


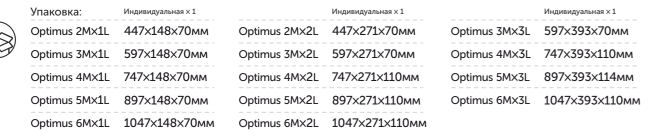


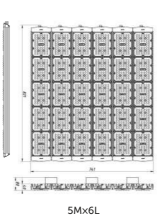


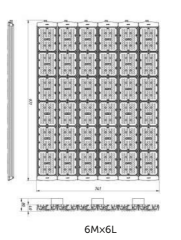


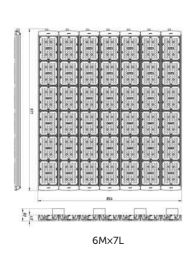


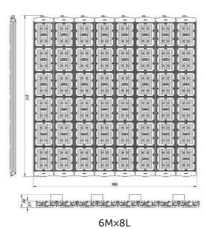


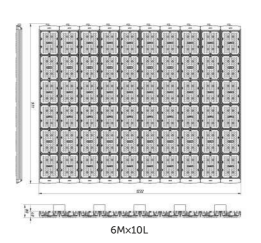












Собственное производство в Екатеринбурге позволяет изготавливать светильники по индивидуальному заказу мощностью до 1200Вт.

Возможно изготовление светильников серии Optimus с цветовой температурой 4000К. Артикул формируется добавлением «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

MeanWell

Geniled ISO



EHE



EMC



















Светильники и прожекторы

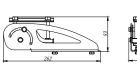
КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильника Optimus



Консоль Optimus с регулировкой

Артикул: 05984







Используется для установки

на консоль опоры освещения.

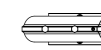
— Диаметр трубы Ø44—60мм

— Регулировка наклона

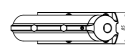
светильника от -10° до 90°

— Имеет шкалу с шагом 10°

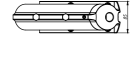








Артикул: 05985



Консоль Optimus

без регулировки

Консоль без регулировки теперь имеет более обтекаемый силуэт, черную крышку из полиамида и пластиковый гермоввод IP65. Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без

— Диаметр опоры Ø44—64мм

возможности регулирования наклона и поворота



Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx3L.

Размер: 262×110×93мм

Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 6Mx3L.

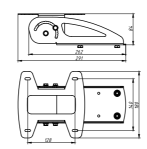
Размер: 290x85x88мм

Светильники и прожекторы



Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05988



Светильник регулируется перпендикулярно поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до 90°
- Имеет шкалу с шагом 10°



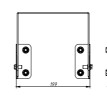
Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx3L.

Размер: 291×180×84мм



Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05986

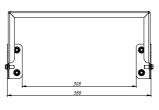






Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05987

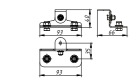








монтажа Артикул: 05991



Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до 90°
- Шкала с шагом 10°

Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до 90°
- Шкала с шагом 10°

Крепления для накладного монтажа на ровную поверхность с минимальным выносом.

Состоит из двух частей, что позволяет сначала установить крепления, а затем — светильник.



Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx2L.

Размер: 199x179x59мм



Подходит для светильников Optimus от 3Mx1L до 6Mx3L (кроме 2Mx2L).

Размер: 388×182×59мм



Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 6Mx3L.

Размер: 66×93×40мм

КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильника Optimus



Крепление Подвес

Артикул: 05990



Крепления позволяют использовать различные способы подвесного монтажа.

— Комплект состоит из 2-х креплений



Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 6Mx3L (возможна совместимость с другими более габаритными позициями при увеличении количества креплений).

Размер: 40х93х66мм



Крепление Трос

Артикул: 05989



Позволяет устанавливать светильник на тросы 10-20мм. Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения.

— Комплект состоит из 2-х креплений



Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 6Mx3L (возможна совместимость с другими более габаритными позициями при увеличении количества креплений).

Размер: 40×93×68мм



101





ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ БУДУЩЕЕ

Первый светильник Geniled, с помощью которого можно осветить улицу и проезжую часть, производственное помещение или даже спортивную арену. Geniled Nova — это модульная конструкция, мультилинзы с различными углами рассеивания, крепления для установки на стене, на мачте, на тросе и подвесах.

Geniled Nova состоит из полностью автономных модулей мощностью 25Вт. В одном светильнике может быть установлено от 2 до 10 модулей. Каждый модуль в светильнике работает независимо. Таким образом, выход из строя одного из модулей не влияет на работу остальных. Модуль может быть легко заменен.

Оптимально подходит для освещения:

- магистралей и дорог категории A1 (соответствует максимальным требованиям СП 52.13330);
- улиц и придомовых территорий;
- спортивных объектов;
- промышленных объектов;
- строительных площадок;
- Ж/Д станций, путей, перронов и депо:
- автостоянок.



8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

Светильник Nova можно установить где угодно: закрепить на мачте освещения или стене, подвесить на потолке или даже на тросе вне помещения.

Мы предусмотрели 8 видов креплений для различных ситуаций и сфер применения:

Скоба, Кронштейн и Уголок для накладного монтажа — для стен; Подвес — для потолков; Консоль — для трубы ©44–58 мм; Трос — для троса ©10–20 мм. Подробнее на стр. 98– 99.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ЯРЧЕ СВЕТЯТ. ДОЛЬШЕ СЛУЖАТ

На каждый из 12 светодиодов подается 40% от номинального тока. Таким образом, светодиоды работают в щадящем режиме, без перегрева, а значит ярче светят и дольше служат.

- Энергоэффективность светодиодов >170 лм/Вт.
- Высокий индекс цветопередачи Ra>75.

НАДЕЖНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА

- Высокий коэффициент мощности >0,98.
- Отсутствие пульсаций <1%.
- Широкий диапазон рабочего напряжения, 140-265В, 50/60Гц.
- Стабильность параметров в диапазоне рабочих напряжений.
- Широкий диапазон рабочих температур, от -50° до +50°С.

Обеспечивает защиту:

- от кратковременного превышения напряжения до 4000B;
- от перегрузки (превышение тока) до 2A;
- от короткого замыкания;
- от перенапряжения до 300В;
- от перегрева до 150°C.

ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Силиконовые уплотнители защищают светильник от пыли и влаги. Степень защиты IP65.

ЛАУРЕАТ

Светодиодный светильник Geniled Nova 100Вт Ш1 — лауреат премии «Золотой фотон» в категории «Продукт года» в номинации «Светильник уличный консольный для наружного освещения».

ЛИНЗЫ 135×65°

Соответствуют самым высоким требованиям к освещению проезжих частей и улиц. Равномерное светораспределение без «зебра-эффекта».

линзы 30°/60°

Обеспечивают оптимальное светораспределение для помещений с высокими потолками и открытых пространств.

НЕ БОИТСЯ ОСАДКОВ

Светильник защищен от воздействия температурных перепадов, осадков и росы. Торцевые крышки светильника имеют дренажные отверстия, которые не позволяют влаге скапливаться внутри радиатора.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООТВОД

Большая часть теплоотводящей поверхности радиатора скрыта в полости алюминиевого корпуса. Эта особенность увеличивает площадь радиатора и защищает его не только от осадков, но и от птичьего помета. Потоки воздуха свободно проходят через торцевые отверстия и отводят тепло от его поверхности.

ДНЕВНОЙ И ТЕПЛЫЙ СВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Светильники Nova имеют две цветовые температуры: 5000К и 3000К.
Наряду с типовыми областями применения, светильники Nova 3000К можно использовать для прибрежных территорий, для лучшего освещения в туманную поголу. Желтый и теплый белый

погоду. Желтый и теплый белый свет являются длинноволновыми, а значит в тумане меньше отражаются и преломляются по сравнению с дневным или холодным белым.

97% ALUMINIUM

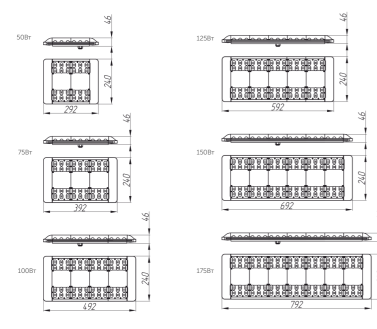
Корпус светильника Geniled Nova на 97% состоит из алюминия. Это обеспечивает максимальную прочность, теплопроводность и минимальный вес конструкции.

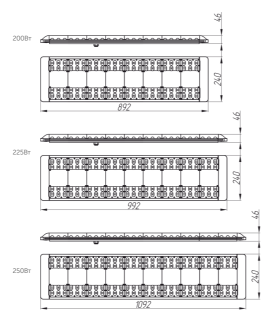














| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | | Индивидуальная × 1 |
|------------|--------------------|------------|--------------------|
| Nova 50BT | 250×300×70мм | Nova 175Вт | 250×800×70мм |
| Nova 75BT | 250×400×70мм | Nova 200BT | 250×900×70мм |
| Nova 100BT | 250×500×70мм | Nova 225BT | 250×1000×70mm |
| Nova 125BT | 250×600×70мм | Nova 250BT | 250×1100×70мм |
| Nova 150BT | 250×700×70мм | | |

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной. Подробнее на стр. 98-99

Nova 5000К К1 (концентрированная) 30°

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Цвет свечения | Угол рас- сеивания | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|-------|--------------------------|
| 15122 | Nova 50BT K1 | 6750лм | 8500лм | 50Вт | 5000K | 30° | 240х292х46мм | 1.8кг | 135лм/Вт |
| 15123 | Nova 75Вт К1 | 10125лм | 12750лм | 75Вт | 5000K | 30° | 240×392×46мм | 2.5кг | 135лм/Вт |
| 15124 | Nova 100Вт К1 | 13500лм | 17000лм | 100Вт | 5000K | 30° | 240х492х46мм | 3.2кг | 135лм/Вт |
| 15125 | Nova 125BT K1 | 16875лм | 21250лм | 125Вт | 5000K | 30° | 240×592×46мм | 3.9кг | 135лм/Вт |
| 15126 | Nova 150Вт К1 | 20250лм | 25500лм | 150Вт | 5000K | 30° | 240×692×46мм | 4.6кг | 135лм/Вт |
| 15127 | Nova 175Вт К1 | 23625лм | 29750лм | 175Вт | 5000K | 30° | 240×792×46мм | 5.4кг | 135лм/Вт |
| 15128 | Nova 200Bт K1 | 27000лм | 34000лм | 200Вт | 5000K | 30° | 240х892х46мм | 6.1кг | 135лм/Вт |
| 15129 | Nova 225BT K1 | 30375лм | 38250лм | 225Вт | 5000K | 30° | 240х992х46мм | 6.7кг | 135лм/Вт |
| 15130 | Nova 250Вт К1 | 33750лм | 42500лм | 250Вт | 5000K | 30° | 240×1092×46мм | 7.5кг | 135лм/Вт |

Nova 5000К Г1 (глубокая) 60°

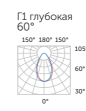
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Цвет свечения | Угол рас- сеивания | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|-------|--------------------------|
| 15073 | Nova 50Bτ Γ1 | 6750лм | 8500лм | 50Вт | 5000K | 60° | 240х292х46мм | 1.8кг | 135лм/Вт |
| 15075 | Nova 75Βτ Γ1 | 10125лм | 12750лм | 75Вт | 5000K | 60° | 240×392×46мм | 2.5кг | 135лм/Вт |
| 15077 | Nova 100Βτ Γ1 | 13500лм | 17000лм | 100Вт | 5000K | 60° | 240х492х46мм | 3.2кг | 135лм/Вт |
| 15079 | Nova 125Βτ Γ1 | 16875лм | 21250лм | 125Вт | 5000K | 60° | 240×592×46мм | 3.9кг | 135лм/Вт |
| 15081 | Nova 150Βτ Γ1 | 20250лм | 25500лм | 150Вт | 5000K | 60° | 240×692×46мм | 4.6кг | 135лм/Вт |
| 15083 | Nova 175Βτ Γ1 | 23625лм | 29750лм | 175Вт | 5000K | 60° | 240×792×46мм | 5.4кг | 135лм/Вт |
| 15085 | Nova 200Βτ Γ1 | 27000лм | 34000лм | 200Вт | 5000K | 60° | 240х892х46мм | 6.1кг | 135лм/Вт |
| 15087 | Nova 225Βτ Γ1 | 30375лм | 38250лм | 225Вт | 5000K | 60° | 240х992х46мм | 6.7кг | 135лм/Вт |
| 15089 | Nova 250Βτ Γ1 | 33750лм | 42500лм | 250Вт | 5000K | 60° | 240×1092×46мм | 7.5кг | 135лм/Вт |

Nova 5000К Ш1 (широкая) 135×65°

| Артикул | Светодиодныи светильник Geniled, модель: | поток | Световои поток светодиодов | Потребление | Цвет свечения | угол рас- сеивания | габариты | Масса | Энерго- эффективность |
|---------|--|---------|----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|-------|--------------------------|
| 15072 | Nova 50Вт Ш1 | 6750лм | 8500лм | 50Вт | 5000К | 135×65° | 240×292×46мм | 1.8кг | 135лм/Вт |
| 15074 | Nova 75Вт Ш1 | 10125лм | 12750лм | 75Вт | 5000K | 135×65° | 240х392х46мм | 2.5кг | 135лм/Вт |
| 15076 | Nova 100Вт Ш1 | 13500лм | 17000лм | 100Вт | 5000K | 135×65° | 240х492х46мм | 3.2кг | 135лм/Вт |
| 15078 | Nova 125Вт Ш1 | 16875лм | 21250лм | 125Вт | 5000K | 135×65° | 240×592×46мм | 3.9кг | 135лм/Вт |
| 15080 | Nova 150Вт Ш1 | 20250лм | 25500лм | 150Вт | 5000K | 135×65° | 240×692×46мм | 4.6кг | 135лм/Вт |
| 15082 | Nova 175Вт Ш1 | 23625лм | 29750лм | 175Вт | 5000K | 135×65° | 240×792×46мм | 5.4кг | 135лм/Вт |
| 15084 | Nova 200Вт Ш1 | 27000лм | 34000лм | 200Вт | 5000K | 135×65° | 240х892х46мм | 6.1кг | 135лм/Вт |
| 15086 | Nova 225Вт Ш1 | 30375лм | 38250лм | 225Вт | 5000K | 135×65° | 240х992х46мм | 6.7кг | 135лм/Вт |
| 15088 | Nova 250Вт Ш1 | 33750лм | 42500лм | 250Вт | 5000K | 135×65° | 240×1092×46мм | 7.5кг | 135лм/Вт |
| | | | | | | | | | |

Кривая силы света:

К1 концент-рированная 30°





Возможно изготовление светильников серии Nova с цветовой температурой 3000К. Артикул формируется добавлением «_3000» к основному артикулу. Световой поток уточняйте у менеджера.



RAL



EMC

























104 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

ELEMENT

ФОТ Лаур — 201

Светодиодный светильник

ВЕЗДЕ, ГДЕ НУЖЕН СВЕТ

Универсальный светодиодный светильник, идеален для освещения:

- современного офиса;
- торговых центров;
- УЛИЦ И ДОРОГ:
- спортивных объектов, площадок;
- гаражей, паркингов, автомоек, автостоянок;
- аграрных комплексов
- и фермерских хозяйств;
- промышленного освещения цехов, заводов, территорий;
- архитектурно-художественной подсветки.

Различные типы креплений, простая конструкция и компактный корпус делают его доступным и максимально универсальным.



8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

Светильник Element можно установить где угодно: закрепить на мачте освещения или стене, подвесить на потолке или даже на тросе вне помещения.

Мы предусмотрели 8 видов креплений для различных ситуаций и сфер применения: Кронштейн, Скоба малая и большая, Подвес, Трос, Консоль с регулировкой и без, Уголок для накладного монтажа.

Скоба, Кронштейн и Уголок для накладного монтажа — для стен; Подвес — для потолков; Консоль — для трубы \lozenge 44–58 мм; Трос — для троса \lozenge 10–20 мм. Подробнее на стр. 53–57.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДРАЙВЕР С ВЫСОКИМ КПД

Качественный источник питания позволяет светильнику Element работать при нестабильном напряжении, сохраняя свои светотехнические параметры; обеспечивает продолжительный срок службы светодиодов и минимальный уровень пульсации. Защищает светильник от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

- Широкий диапазон рабочего напряжения, 180—264B, 50/60Гц.
- Минимальный уровень пульсаций <2%.
- Высокий коэффициент мощности >0,92.
- Широкий диапазон рабочих температур от -60° до +50°C.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВ-НЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Современные светодиоды Everlight 2835 обладают высокой эффективностью и индексом цветопередачи.

- Высокая энергоэффективность светодиодов >180лм/Вт.
- Высокий индекс цветопередачи 82Ra
- Цветовая температура 5000К* *(другие цветовые температуры доступны под заказ)

ЛАУРЕАТ

Светодиодный светильник Geniled Element Super 1x1 70Вт Прозрачный — лауреат премии «Золотой фотон» в категории «Продукт года» в номинации «Светильники для промышленных предприятий с большой высотой подвеса (high-bay) и малой высотой подвеса (low-bay)».

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС-РАДИАТОР

Kopnyc Geniled Element на 97% состоит из алюминия.
Что обеспечивает:

- высокую теплопроводность;
- минимальный вес:
- высокую прочность;– коррозионную стойкость.

УДАРОПРОЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

В зависимости от условий эксплуатации и предпочтений, светильник комплектуется одним из 6 видов рассеивателей: Микропризма, Опал, Прозрачный, Линза Ш2, Прозрачное закаленное стекло, Матовое закаленное стекло. Рассеиватели Опал и Прозрачный выполнены из поликарбоната, а значит устойчивы к ударным нагрузкам и вибрациям.

ЛИНЗА 130×70°

Специализированное светораспределение расширяет сферу применения светильников серии Element: освещение автодорог, тоннелей, наземных и подземных пешеходных переходов. Широкое эллиптическое светораспределение позволяет направить световой поток непосредственно на дорогу, а не на обочины, обеспечивая равномерную освещенность и яркость.

ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

Закаленное стекло имеет большую устойчивость к агрессивным химическим средам, более гладкую наружную структуру по сравнению с другими рассеивателями.

Преимущества рассеивателя из закаленного стекла:

- высокая прочность на изгиб;
- устойчивость к агрессивным средам, химическим элементам и соединениям;
- гладкая поверхность, устойчивая к пыли:
- высокая светопропускная способность;
- толщина стекла всего 1,8мм.

Используется в помещениях с повышенным содержанием пыли: архивах, библиотеках; на химических производствах; в медицинских и чистых помещениях.

ELEMENT

Светодиодный светильник



Кривые силы света:

Микропризма















Линза Ш2









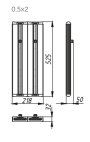


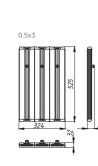








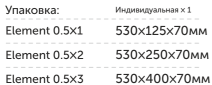












| | Индивидуальная × 1 |
|-------------|--------------------|
| Element 1×1 | 1030×125×70мм |
| Element 1×2 | 1030×250×70мг |
| Element 1×3 | 1030×400×70мі |

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной Подробнее на стр. 98–99.







EAC



EMC





























0.5×1 (525×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16316 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2430лм | 2430лм | 3220лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16319 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм | 3645лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16322 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм | 4860лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16325 | Element 0.5×1 508т 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм | 6075лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16328 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм | 7290лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16331 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм | 8505лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

136лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16499 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2720лм | 2720лм | 3600лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16500 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм | 4080лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16501 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5440лм | 5440лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16502 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6800лм | 6800лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16503 | Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм | 8160лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16504 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9520лм | 9520лм | 12600лм | 70Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16317 | Element 0.5x1 20Bт 5000К Опал поликарбонат 2390лм | 2390лм | 3220лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16320 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм | 3585лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16323 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм | 4780лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16326 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм | 5975лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16329 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликар6онат 7170лм | 7170лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16332 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм | 8365лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16505 | Element 0.5x1 20Bт 5000К Опал поликарбонат 2680лм | 2680лм | 3600лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16506 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 4020лм | 4020лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16507 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5360лм | 5360лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16508 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 6700лм | 6700лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16509 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 8040лм | 8040лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16510 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 9380лм | 9380лм | 12600лм | 70BT | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16318 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 2440лм | 2440лм | 3220лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16321 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм | 3660лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16324 | Element 0.5х1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм | 4880лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16327 | Element 0.5х1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм | 6100лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16330 | Element 0.5х1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм | 7320лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16333 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм | 8540лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

109 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

ELEMENT

Светолиолный светильни

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16529 | Element 0.5x1 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 2740лм | 2740лм | 3600лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16530 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4110лм | 4110лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16531 | Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 5480лм | 5480лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16532 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачный поликарбонат 6850лм | 6850лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16533 | Element 0.5x1 60Bт 5000К Прозрачный поликарбонат 8220лм | 8220лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16534 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9590лм | 9590лм | 12600лм | 70Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16434 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм | 3495лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16435 | Element 0.5х1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм | 4660лм | 6440лм | 40Вт | 1.6кг |
| 16436 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм | 5825лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16437 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм | 6990лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16438 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм | 8155лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

130лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16535 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3900лм | 3900лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16536 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5200лм | 5200лм | 7200лм | 40Вт | 1.6кг |
| 16537 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6500лм | 6500лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16538 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 7800лм | 7800лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16539 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 9100лм | 9100лм | 12600лм | 70Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16465 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 2440лм | 2440лм | 3220лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16466 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм | 3660лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16467 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм | 4880лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16468 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм | 6100лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16469 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм | 7320лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16470 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм | 8540лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16511 | Element 0.5x1 20Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 2740лм | 2740лм | 3600лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16512 | Element 0.5x1 30Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4110лм | 4110лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16513 | Element 0.5x1 40Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 5480лм | 5480лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16514 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6850лм | 6850лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16515 | Element 0.5x1 60Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8220лм | 8220лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16516 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9590лм | 9590лм | 12600лм | 70Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16684 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2390лм | 2390лм | 3220лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16685 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм | 3585лм | 4830лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16686 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм | 4780лм | 6440лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16687 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм | 5975лм | 8050лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16688 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм | 7170лм | 9660лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16689 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм | 8365лм | 11270лм | 70Вт | 1.8кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16690 | Element 0.5×1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2680лм | 2680лм | 3600лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16524 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4020лм | 4020лм | 5400лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16525 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5360лм | 5360лм | 7200лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16526 | Element 0.5×1 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло 6700лм | 6700лм | 9000лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16527 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8040лм | 8040лм | 10800лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16528 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9380лм | 9380лм | 12600лм | 70Вт | 1.8кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16334 | Element 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9720лм | 9720лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16337 | Element 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 12150лм | 12150лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16340 | Element 0.5x2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 14580лм | 14580лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16343 | Element 0.5×2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 17010лм | 17010лм | 22540лм | 140BT | 3.6кг |

136лм/Вт

| Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|--|---|--|---|--|
| Element 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм | 10880лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| Element 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм | 13600лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| Element 0.5×2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм | 16320лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| Element 0.5×2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19040лм | 19040лм | 25200лм | 140Вт | 3.6кг |
| | Element 0.5x2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм Element 0.5x2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм Element 0.5x2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм | Element 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм Еlement 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм Еlement 0.5×2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм 16320лм | Element 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм 10880лм 14400лм Element 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм 13600лм 18000лм Element 0.5×2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм 21600лм | Еlement 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм 10880лм 14400лм 80Вт Еlement 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм 13600лм 18000лм 100Вт Еlement 0.5×2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм 16320лм 21600лм 120Вт |

0.5×2 (525×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16335 | Element 0.5×2 80Вт 5000К Опал поликарбонат 9560лм | 9560лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16338 | Element 0.5×2 100Вт 5000К Опал поликарбонат 11950лм | 11950лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16341 | Element 0.5×2 120Вт 5000К Опал поликарбонат 14340лм | 14340лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16344 | Element 0.5×2 140Вт 5000К Опал поликарбонат 16730лм | 16730лм | 22540лм | 140Вт | 3.6кг |



134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16544 | Element 0.5×2 80Вт 5000К Опал поликарбонат 10720лм | 10720лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16545 | Element 0.5×2 100Вт 5000К Опал поликарбонат 13400лм | 13400лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16546 | Element 0.5×2 120Вт 5000К Опал поликарбонат 16080лм | 16080лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16547 | Element 0.5×2 140Вт 5000К Опал поликар6онат 18760лм | 18760лм | 25200лм | 140Вт | 3.6кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

| Артику | п Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca | |
|--------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|--|
| 1633 | 5 Element 0.5×2 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9760лм | 9760лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг | |
| 1633 | 9 Element 0.5×2 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 12200лм | 12200лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг | |
| 1634 | 2 Element 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 14640лм | 14640лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг | |
| 1634 | 5 Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 17080лм | 17080лм | 22540лм | 140Вт | 3.6кг | |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16560 | Element 0.5×2 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 10960лм | 10960лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16561 | Element 0.5×2 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 13700лм | 13700лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16562 | Element 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 16440лм | 16440лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16563 | Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 19180лм | 19180лм | 25200лм | 140Вт | 3.6кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16439 | Element 0.5x2 80Вт Линза Ш2 РММА 9320лм | 9320лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16440 | Element 0.5x2 100Вт Линза Ш2 РММА 11650лм | 11650лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16441 | Element 0.5x2 120Вт Линза Ш2 РММА 13980лм | 13980лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16442 | Element 0.5×2 140Вт Линза Ш2 РММА 16310лм | 16310лм | 22540лм | 140Вт | 3.6кг |

130лм/Вт

112

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16564 | Element 0.5x2 80Вт Линза Ш2 РММА 10400лм | 10400лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16565 | Element 0.5x2 100Вт Линза Ш2 РММА 13000лм | 13000лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16566 | Element 0.5×2 120Вт Линза Ш2 РММА 15600лм | 15600лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16567 | Element 0.5×2 140Вт Линза Ш2 РММА 18200лм | 18200лм | 25200лм | 140Вт | 3.6кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16471 | Element 0.5x2 80Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9760лм | 9760лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16472 | Element 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 12200лм | 12200лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16473 | Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 14640лм | 14640лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16474 | Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 17080лм | 17080лм | 22540лм | 140Вт | 3.6кг |
| | | | | | |

137лм/Вт

| Арт | икул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|-----|------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16 | 548 | Element 0.5×2 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 10960лм | 10960лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16 | 549 | Element 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 13700лм | 13700лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16 | 550 | Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 16440лм | 16440лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16 | 551 | Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19180лм | 19180лм | 25200лм | 140BT | 3.6кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16552 | Element 0.5×2 80Вт Матовое закаленное стекло 9560лм | 9560лм | 12880лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16553 | Element 0.5×2 100Вт Матовое закаленное стекло 11950лм | 11950лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16554 | Element 0.5x2 120Вт Матовое закаленное стекло 14340лм | 14340лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16555 | Element 0.5x2 140Вт Матовое закаленное стекло 16730лм | 16730лм | 22540лм | 140Вт | 3.6кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16556 | Element 0.5x2 80Вт Матовое закаленное стекло 10720лм | 10720лм | 14400лм | 80Вт | 3.4кг |
| 16557 | Element 0.5x2 100Вт Матовое закаленное стекло 13400лм | 13400лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16558 | Element 0.5×2 120Вт Матовое закаленное стекло 16080лм | 16080лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16559 | Element 0.5×2 140Вт Матовое закаленное стекло 18760лм | 18760лм | 25200лм | 140Вт | 3.6кг |

0.5×3 (525×324×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16379 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат 18225лм | 18225лм | 24150лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16346 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21870лм | 21870лм | 28980лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16349 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат 25515лм | 25515лм | 33810лм | 210Вт | 5.2кг |

136лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16568 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат 20400лм | 20400лм | 27000лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16569 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат 24480лм | 24480лм | 32400лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16570 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат 28560лм | 28560лм | 37800лм | 210Вт | 5.2кг |

113 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы





Светодиодный светильник

0.5×3 (525×324×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16380 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Опал поликарбонат 17925лм | 17925лм | 24150лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16347 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Опал поликарбонат 21510лм | 21510лм | 28980лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16350 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Опал поликарбонат 25095лм | 25095лм | 33810лм | 210Вт | 5.2кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16571 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Опал поликар6онат 20100лм | 20100лм | 27000лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16572 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Опал поликарбонат 24120лм | 24120лм | 32400лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16573 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Опал поликарбонат 28140лм | 28140лм | 37800лм | 210Вт | 5.2кг |

0.5×3 (525×324×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16381 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 18300лм | 18300лм | 24150лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16348 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21960лм | 21960лм | 28980лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16351 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 25620лм | 25620лм | 33810лм | 210BT | 5.2кг |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16583 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликар6онат 20550лм | 20550лм | 27000лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16584 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 24660лм | 24660лм | 32400лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16585 | Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 28770лм | 28770лм | 37800лм | 210Вт | 5.2кг |

0.5×3 (525×324×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16443 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Линза Ш2 РММА 17475лм | 17475лм | 24150лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16444 | Element 0.5x3 180Вт 5000К Линза Ш2 РММА 20970лм | 20970лм | 28980лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16445 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА 24465лм | 24465лм | 33810лм | 210Вт | 5.2кг |

130лм/Вт

114

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16586 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Линза Ш2 РММА 19500лм | 19500лм | 27000лм | 150Вт | 5.1кг |
| 16587 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Линза Ш2 РММА 23400лм | 23400лм | 32400лм | 180Вт | 5.1кг |
| 16588 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА 27300лм | 27300лм | 37800лм | 210Вт | 5.2кг |

0.5×3 (525×324×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

16591 Element 1x1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм

Element 1x1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм

Element 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм

Element 1x1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19040лм

| 122л | и/Вт | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--------|-------------------------------|---------------------|------------------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Свето | вой | Световой пот светодиодов | ок Потреб- ление | Масса |
| 16475 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 18300лм | ı 1830 | Олм | 24150лм | 150Вт | 5.1ĸı |
| 16476 | Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 21960лм | 1 2196 | 50лм | 28980лм | 180BT | 5.1кі |
| 16477 | Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 25620лм | u 2562 | 20лм | 33810лм | 210Вт | 5.2ĸ |
| 137лм | л/Вт | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Свето | | Световой потс | ок Потреб- ление | Macca |
| 16574 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 20550лі | м 205 | 50лм | 27000лм | 150Вт | 5.1ĸ |
| 16575 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 24660л | м 246 | 60лм | 32400лм | 180Вт | 5.1ĸ |
| 16576 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 28770ли | и 287 | 70лм | 37800лм | 210Вт | 5.2ĸ |
| 0.5×3 | (525×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120° | | | | | |
| 119л | | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | | ветовой поток етодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16577 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 17925лм | 17925лг | л 24 | 4150лм | 150Вт | 5.1 _k |
| 16578 | Element 0.5×3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 21510лм | 21510лг | л 28 | 8980лм | 180Вт | 5.1 _H |
| 16579 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 25095лм | 25095л | м 33 | 3810лм | 210Вт | 5.2 |
| 134лі | м/Вт | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | | етовой поток етодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16580 | Element 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 20100лм | 20100лі | м 2 | 7000лм | 150Вт | 5.1ĸ |
| 16581 | Element 0.5x3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 24120лм | 24120лі | v 32 | 2400лм | 180Вт | 5.1 _H |
| 16582 | Element 0.5×3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 28140лм | 28140лі | и 37 | 7800лм | 210Вт | 5.2 _H |
| | .025×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° | | | | | |
| 121л Артикул | Светодиодный светильник Geniled, | Световой поток | | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16352 | модель: | 4860лі | | 6440лм | 40Вт | 3.2k |
| 16355 | Element 1x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм | 7290ли | | 9660лм | 60Вт | 3.3k |
| 16358 | Element 1x1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9720лм | 9720ли | | 12880лм | 80Вт | 3.3 _H |
| 16361 | Element 1×1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 12150лм | 12150л | | 16100лм | 100Вт | 3.4 _K |
| 16364 | Element 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 14580лм | 14580 | 1M | 19320лм | 120Вт | 3.5ĸ |
| 16367 | Element 1x1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 17010лм | 17010л | M | 22540лм | 140Вт | 3.5к |
| 136лм | л/Вт | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16589 | Element 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5440лм | 5440лм | 1 | 7200лм | 40Вт | 3.2ĸ |
| 16590 | Element 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм | 8160лм | 1 | 10800лм | 60Вт | 3.3к |
| 4.6504 | | 40000 | | 4 4 4 0 0 | 000 | 7.7 |

10880лм

13600лм

16320лм

19040лм

14400лм

18000лм

21600лм

25200лм

80Вт

100Вт

120BT

140Вт

3.3кг

3.4кг

3.5кг

3.5кг

Светильники и прожекторы

16592

16593

16594



Светодиодный светильник

1×1 (1025×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16353 | Element 1×1 40Вт 5000К Опал поликар6онат 4780лм | 4780лм | 6440лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16356 | Element 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм | 7170лм | 9660лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16359 | Element 1×1 80Вт 5000К Опал поликарбонат 9560лм | 9560лм | 12880лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16362 | Element 1×1 100Вт 5000К Опал поликарбонат 11950лм | 11950лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16365 | Element 1×1 120Вт 5000К Опал поликарбонат 14340лм | 14340лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16368 | Element 1×1 140Вт 5000К Опал поликарбонат 16730лм | 16730лм | 22540лм | 140Вт | 3.5кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16595 | Element 1×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5360лм | 5360лм | 7200лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16596 | Element 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 8040лм | 8040лм | 10800лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16597 | Element 1×1 80Вт 5000К Опал поликарбонат 10720лм | 10720лм | 14400лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16598 | Element 1x1 100Вт 5000К Опал поликар6онат 13400лм | 13400лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16599 | Element 1x1 120Вт 5000К Опал поликар6онат 16080лм | 16080лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16600 | Element 1x1 140Вт 5000К Опал поликарбонат 18760лм | 18760лм | 25200лм | 140Вт | 3.5кг |

1×1 (1025×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16354 | Element 1×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм | 4880лм | 6440лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16357 | Element 1×1 60Вт 5000К Прозрачный поликар6онат 7320лм | 7320лм | 9660лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16360 | Element 1x1 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9760лм | 9760лм | 12880лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16363 | Element 1×1 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 12200лм | 12200лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16366 | Element 1×1 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 14640лм | 14640лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16369 | Element 1×1 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 17080лм | 17080лм | 22540лм | 140Вт | 3.5кг |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16619 | Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 5480лм | 5480лм | 7200лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16620 | Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8220лм | 8220лм | 10800лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16621 | Element 1x1 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 10960лм | 10960лм | 14400лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16622 | Element 1×1 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 13700лм | 13700лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16623 | Element 1×1 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 16440лм | 16440лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16624 | Element 1×1 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 19180лм | 19180лм | 25200лм | 140Вт | 3.5кг |

1x1 (1025x112x32мм). Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70°

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Светової | й поток Г одов л | Іотреб- ение | Macca |
|---------|---|-------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16446 | Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм | 4660лм | 64407 | ім 4 | ОВт | 3.2кг |
| 16447 | Element 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм | 6990лм | 9660л | ім 6 | ОВт | 3.3кг |
| 16448 | Element 1x1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА 9320лм | 9320лм | 12880 | лм 8 | ОВт | 3.3кг |
| 16449 | Element 1×1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА 11650лм | 11650лм | 16100 | лм 1 | 00Вт | 3.4кг |
| 16450 | Element 1×1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА 13980лм | 13980лм | 19320 | лм 1 | 20Вт | 3.5кг |
| 16451 | Element 1×1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА 16310лм | 16310лм | 22540 |)лм 1 ₋ | 40Вт | 3.5кг |
| L30лм | л/Вт | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Светово светоди | | Потреб- пение | Macca |
| 16625 | Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5200лм | 5200лм | 7200л | м 4 | ЮВт | 3.2ĸ |
| 16626 | Element 1x1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 7800лм | 7800лм | 10800 | лм 6 | бОВт | 3.3к |
| 16627 | Element 1×1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА 10400лм | 10400лм | 14400 | лм 8 | ВОВт | 3.3к |
| 16628 | Element 1x1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА 13000лм | 13000лм | 18000 | лм 1 | .00Вт | 3.4к |
| 16629 | Element 1x1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА 15600лм | 15600лм | 21600 | лм 1 | .20Вт | 3.5кі |
| 16630 | Element 1×1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА 18200лм | 18200лм | 25200 | лм 1 | .40Вт | 3.5кі |
| 1×1 (1 | 025×112×32мм), Прозрачное закаленное сте | кло 120° | | | | |
| 122лм | л/Вт | | | | | |
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16478 | Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло | 5 4880лм | 4880лм | 6440лм | 40Вт | 3.2к |
| 16479 | Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло | 7320лм | 7320лм | 9660лм | 60Вт | 3.3к |
| 16480 | Element 1x1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло | 9760лм | 9760лм | 12880лм | 80Вт | 3.3к |
| 16481 | Element 1×1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекл | ю 12200лм | 12200лм | 16100лм | 100Вт | 3.4к |
| 16482 | Element 1x1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекл | ю 14640лм | 14640лм | 19320лм | 120Вт | 3.5к |
| | | | | | | |

137лм/Вт

| | , = - | | | | |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
| 16601 | Element 1×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 5480лм | 5480лм | 7200лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16602 | Element 1x1 60Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8220лм | 8220лм | 10800лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16603 | Element 1×1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 10960лм | 10960лм | 14400лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16604 | Element 1×1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 13700лм | 13700лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16605 | Element 1×1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 16440лм | 16440лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16606 | Element 1×1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19180лм | 19180лм | 25200лм | 140Вт | 3.5кг |
| | | | | | |

1×1 (1025×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16607 | Element 1×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм | 4780лм | 6440лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16608 | Element 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм | 7170лм | 9660лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16609 | Element 1×1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9560лм | 9560лм | 12880лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16610 | Element 1×1 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11950лм | 11950лм | 16100лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16611 | Element 1x1 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло 14340лм | 14340лм | 19320лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16612 | Element 1×1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло 16730лм | 16730лм | 22540лм | 140Вт | 3.5кг |

116 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы



Светодиодный светильни

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|----------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16613 | Element 1×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5360лм | 5360лм | 7200лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16614 | Element 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8040лм | 8040лм | 10800лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16615 | Element 1×1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10720лм | 10720лм | 14400лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16616 | Element 1×1 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 13400лм | 13400лм | 18000лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16617 | Element 1×1 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло 16080лм | 16080лм | 21600лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16618 | Element 1×1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло 1876Олм | 18760лм | 25200лм | 140Вт | 3.5кг |

1×2 (1025×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16382 | Element 1×2 160Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19440лм | 19440лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16370 | Element 1×2 200Вт 5000К Микропризма поликарбонат 24300лм | 24300лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16373 | Element 1×2 240Вт 5000К Микропризма поликарбонат 29160лм | 29160лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16376 | Element 1x2 280Вт 5000К Микропризма поликарбонат 34020лм | 34020лм | 45080лм | 280Вт | 6.9кг |

136лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16631 | Element 1×2 160Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21760лм | 21760лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16632 | Element 1×2 200Вт 5000К Микропризма поликарбонат 27200лм | 27200лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16633 | Element 1×2 240Вт 5000К Микропризма поликарбонат 32640лм | 32640лм | 43200лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16634 | Element 1×2 280Вт 5000К Микропризма поликарбонат 38080лм | 38080лм | 50400лм | 280Вт | 6.9кг |

1×2 (1025×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16383 | Element 1×2 160Вт 5000К Опал поликарбонат 19120лм | 19120лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16371 | Element 1x2 200Вт 5000К Опал поликарбонат 23900лм | 23900лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16374 | Element 1×2 240Вт 5000К Опал поликарбонат 28680лм | 28680лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16377 | Element 1×2 280Вт 5000К Опал поликарбонат 33460лм | 33460лм | 45080лм | 280Вт | 6.9кг |

134лм/Вт

118

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16635 | Element 1×2 160Вт 5000К Опал поликарбонат 21440лм | 21440лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16636 | Element 1×2 200Вт 5000К Опал поликарбонат 26800лм | 26800лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16637 | Element 1×2 240Вт 5000К Опал поликарбонат 32160лм | 32160лм | 43200лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16638 | Element 1×2 280Вт 5000К Опал поликарбонат 37520лм | 37520лм | 50400лм | 280BT | 6.9кг |

1×2 (1025×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120°

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16384 | Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликар6онат 19520лм | 19520лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16372 | Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 24400лм | 24400лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16375 | Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 29280лм | 29280лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16378 | Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 34160лм | 34160лм | 45080лм | 280Вт | 6.9кг |
| | | | | | |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16651 | Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21920лм | 21920лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16652 | Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 27400лм | 27400лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16653 | Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 32880лм | 32880лм | 43200лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16654 | Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 38360лм | 38360лм | 50400лм | 280Вт | 6.9кг |

1×2 (1025×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16452 | Element 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА 18640лм | 18640лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16453 | Element 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА 23300лм | 23300лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16454 | Element 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА 27960лм | 27960лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16455 | Element 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА 32620лм | 32620лм | 45080лм | 280BT | 6 9кг |

130лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|---------|
| 16655 | Element 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА 20800лм | 20800лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16656 | Element 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА 26000лм | 26000лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16657 | Element 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА 31200лм | 31200лм | 43200лм | 240Вт | _6.8кг_ |
| 16658 | Element 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА 36400лм | 36400лм | 50400лм | 280BT | 6 9kr |

1x2 (1025x218x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16484 | Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19520лм | 19520лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16485 | Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 24400лм | 24400лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16486 | Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 29280лм | 29280лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16487 | Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 34160лм | 34160лм | 45080лм | 280Вт | 6.9кг |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16639 | Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 21920лм | 21920лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16640 | Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 27400лм | 27400лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16641 | Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 32880лм | 32880лм | 43200лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16642 | Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 38360лм | 38360лм | 50400лм | 280Вт | 6.9кг |



Светодиодный светильник

1×2 (1025×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16643 | Element 1×2 160Вт 5000К Матовое закаленное стекло 19120лм | 19120лм | 25760лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16644 | Element 1×2 200Вт 5000К Матовое закаленное стекло 23900лм | 23900лм | 32200лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16645 | Element 1×2 240Вт 5000К Матовое закаленное стекло 28680лм | 28680лм | 38640лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16646 | Element 1×2 280Вт 5000К Матовое закаленное стекло 33460лм | 33460лм | 45080лм | 280Вт | 6.9кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16647 | Element 1x2 160Вт 5000К Матовое закаленное стекло 21440лм | 21440лм | 28800лм | 160Вт | 6.6кг |
| 16648 | Element 1x2 200Вт 5000К Матовое закаленное стекло 26800лм | 26800лм | 36000лм | 200Вт | 6.6кг |
| 16649 | Element 1x2 240Вт 5000К Матовое закаленное стекло 32160лм | 32160лм | 43200лм | 240Вт | 6.8кг |
| 16650 | Element 1x2 280Вт 5000К Матовое закаленное стекло 37520лм | 37520лм | 50400лм | 280Вт | 6.9кг |

1×3 (1025×324×32мм), Микропризма поликарбонат 90°

121лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16385 | Element 1×3 300Вт 5000К Микропризма поликарбонат 36450лм | 36450лм | 48300лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16388 | Element 1×3 360Вт 5000К Микропризма поликарбонат 43740лм | 43740лм | 57960лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16391 | Element 1×3 420Вт 5000К Микропризма поликарбонат 51030лм | 51030лм | 67620лм | 420Вт | 10.6кг |

136лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16659 | Element 1×3 300Вт 5000К Микропризма поликарбонат 40800лм | 40800лм | 54000лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16660 | Element 1×3 360Вт 5000К Микропризма поликарбонат 48960лм | 48960лм | 64800лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16661 | Element 1x3 420Вт 5000К Микропризма поликарбонат 57120лм | 57120лм | 75600лм | 420Вт | 10.6кг |

1×3 ($1025\times324\times32$ мм), Опал поликарбонат 120°

119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16386 | Element 1×3 300Вт 5000К Опал поликарбонат 35850лм | 35850лм | 48300лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16389 | Element 1×3 360Вт 5000К Опал поликарбонат 43020лм | 43020лм | 57960лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16392 | Element 1×3 420Вт 5000К Опал поликарбонат 50190лм | 50190лм | 67620лм | 420Вт | 10.6кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16662 | Element 1×3 300Вт 5000К Опал поликарбонат 40200лм | 40200лм | 54000лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16663 | Element 1×3 360Вт 5000К Опал поликарбонат 48240лм | 48240лм | 64800лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16664 | Element 1×3 420Вт 5000К Опал поликарбонат 56280лм | 56280лм | 75600лм | 420Вт | 10.6кг |

1×3 (1025×324×32мм), Прозрачный поликарбонат 120°

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16387 | Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 36600лм | 36600лм | 48300лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16390 | Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 43920лм | 43920лм | 57960лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16393 | Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 51240лм | 51240лм | 67620лм | 420Вт | 10.6кг |

137лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16671 | Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 41100лм | 41100лм | 54000лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16672 | Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 49320лм | 49320лм | 64800лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16673 | Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 57540лм | 57540лм | 75600лм | 420Вт | 10.6кг |

1х3 (1025х324х32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°

122лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16488 | Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 36600лм | 36600лм | 48300лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16489 | Element 1x3 360Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 43920лм | 43920лм | 57960лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16490 | Element 1x3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 51240лм | 51240лм | 67620лм | 420Вт | 10.6кг |

137лм/Вт

| Ap | тикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----|-------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16 | 674 | Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 41100лм | 41100лм | 54000лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16 | 675 | Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 49320лм | 49320лм | 64800лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16 | 676 | Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 57540лм | 57540лм | 75600лм | 420BT | 10.6кг |

1×3 (1025×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16665 | Element 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 35850лм | 35850лм | 48300лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16666 | Element 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 43020лм | 43020лм | 57960лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16667 | Element 1x3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло 50190лм | 50190лм | 67620лм | 420BT | 10.6кг |

134лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 16668 | Element 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 40200лм | 40200лм | 54000лм | 300Вт | 10.2кг |
| 16669 | Element 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 48240лм | 48240лм | 64800лм | 360Вт | 10.5кг |
| 16670 | Element 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло 56280лм | 56280лм | 75600лм | 420Вт | 10.6кг |

Возможно изготовление светильников серии Element с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

Техническая информация о светильниках серии Element с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 109.

Техническая информация о светильниках серии Element с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 117-121.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Element представлена на стр. 134-137.

КРЕПЛЕНИЯ

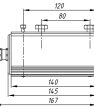
Крепления для светильников Nova и Element



Консоль Nova без регулировки

Артикул: 05915





Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота.

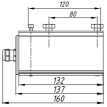
— Диаметр опоры Ø44—58мм



Консоль Element без регулировки

Артикул: 05728





освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота.



— Диаметр опоры Ø44—58мм



Светильники и прожекторы

Nova всех типов.

Размер: 140×82×73мм

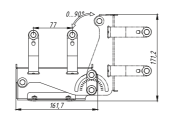
Подходит для светильников



Консоль с регулировкой

Артикул: 05725





Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств

- Диаметр опоры Ø44—58мм
- Регулировка наклона светильника на 90°
- Имеет шкалу с шагом 10°
- Предусмотрена конструкция, препятствующая вращению



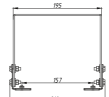
Подходит для светильников Nova и Element всех типов.

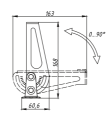
Размер: 162×140×57мм



Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05726







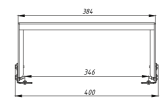


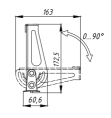
- Регулировка угла наклона светильника на 90° Шкала с шагом 10°
- 3 отверстия для крепежа



Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05727

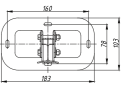


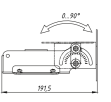




Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05724





Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

- Регулировка угла наклона светильника на 90° Шкала с шагом 10° 4 отверстия для крепежа



Подходит для светильников Nova: 50BT-150BT в количестве 1 шт. 175BT-250BT-2 шт.

Для светильников Element: с типом корпуса 0.5×1 и 0.5×2 в количестве 1 шт. $1 \times 1 - 2$ шт.

Размер: 210×168×61мм



Подходит для светильников Nova: 175Вт–250Вт в количестве 1 шт.

Для светильников Element: с типом корпуса 1х1 и 1х2, 1х3 в количестве 1 шт.

Размер: 400×173×61мм

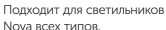


Подходит для светильников Nova: 50Вт-150Вт в количестве 1 шт.

Для светильников Element: с типом корпуса 0.5х1 и 0.5х2 в количестве 1 шт.

Размер: 192×183×103мм

123 Светильники и прожекторь



122

Element всех типов.

Размер: 132×82×74мм

КРЕПЛЕНИЯ

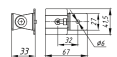
Крепления для светильников Nova и Element





Уголок для накладного монтажа

Артикул: 05730



Крепление для накладного монтажа на ровную поверхность с минимальным выносом.



Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для светильников Nova и Element: всех типов.

Размер: 67×42×33мм





Крепление Подвес

Артикул: 05723





Крепления позволяют использовать различные способы подвесного монтажа. Дополнительно может комплектоваться тросами с механизмом регулировки длины (приобретаются отдельно).

Используются для общего освещения в торговых центрах, в цехах, на складах и в других пространствах с высокими потолками. Так же используются для освещения рабочих мест на производстве.



Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для всех типов светильников Nova и Element.

Для светильника Element 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58х42х68мм



Крепление Трос

Артикул: 05722





Применяется для открытых пространств, промзон, стоянок и пешеходных переходов.

- Позволяет устанавливать светильник на тросы диаметром Ø10—20 мм
- Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения



Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для всех типов светильников Nova и Element.

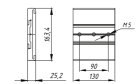
Для светильника Element 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58×42×70мм



Планка соединительная Element

Артикул: 05729



Алюминиевая планка позволяет надежно фиксировать корпусы светильников Element и устанавливать различные варианты креплений.



Идет в комплекте со светильниками Element с типом корпуса 0.5x2, 0.5x3, 1x2, 1x3.

Размер: 130×163×25мм

KOLOKOL

Светодиодный светильник

ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

Светильник Geniled Kolokol — надежное, практичное решение для создания качественной системы освещения.

Geniled Kolokol пришел на замену устаревших светильников с лампами ДРЛ или ДНАТ.

Предназначен для освещения:

- производственных цехов;
- складских помещений;
- спортивных комплексов;
- торговых предприятий;
- промышленных объектов;
- аэропортов.



Конструкция корпуса светильника со сквозными ребрами позволяет эффективно использовать естественную циркуляцию воздуха для отвода тепла от поверхности радиатора и предотвращает скопление пыли. Таким образом, электронные компоненты не перегреваются и дольше служат.

Для светильников серии Kolokol используются светодиоды Сгее2835 с высокой световой отдачей более 180лм/Вт.

Светильники изготавливаются с техническими параметрами на выбор:

- цветовой температурой 4000К или 5000К
- индексом цветопередачи 70Ra или 80Ra.

В зависимости от типа светодиодов различается энергоэффективность и световой поток светильника.

ДИММИРУЕТСЯ

Упаковка:

Kolokol 100BT

Kolokol 150BT

Kolokol 200BT

Поддерживает управление по протоколу 1-10В, что делает Geniled Kolokol наиболее подходящим при создании умной системы освещения.

Индивидуальная × 1

335×335×130мм

335×335×130мм

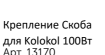


МОНТАЖ

Для светильника Geniled Kolokol предусмотрено два варианта крепления.

Накладной монтаж с помощью крепления Скоба и подвесной монтаж с помощью крепления Подвес.





Арт. 13170 для Kolokol 150Bт, 200Bт

Арт. 13171



Крепление Подвес (в комплекте со светильником)

Способ монтажа: Подвесной, накладной

295×295×120мм

Kolokol 100BT



Kolokol 150BT, 200BT

Кривая силы света:

Закаленное стекло 120°





Линза 60°

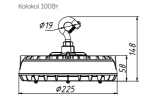
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Габариты | Macca |
|---------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| 13125_70_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Линза 60° | 17650лм | 20300лм | ⊘225 ×80мм | 1.9кг |
| 13126_70_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Линза 60° | 26480лм | 30500лм | ⊘275 ×84мм | 2.6кг |
| 13125_80_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Линза 60° | 16010лм | 18450лм | ⊘225 ×80мм | 1.9кг |
| 13126_80_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Линза 60° | 24010лм | 27700лм | ⊘275 х84мм | 2.6кг |

Линза 90°

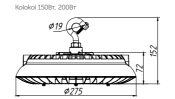
| /IVIIISU JO | | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Габариты | Macca |
| 13123_70_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Линза 90° | 17650лм | 20300лм | ⊘225 ×80мм | 1.9кг |
| 13124_70_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Линза 90° | 26480лм | 30500лм | ⊘275 ×84мм | 2.6кг |
| 13123_80_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Линза 90° | 16010лм | 18450лм | ⊘225 ×80мм | 1.9кг |
| 13124_80_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Линза 90° | 24010лм | 27700лм | ⊘275 ×84мм | 2.6кг |

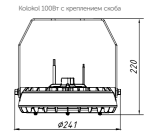
Закаленное стекло 120°

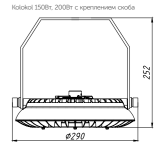
| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Габариты | Macca |
|---------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| 13120_70_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 18200лм | 20300лм | ⊘225 ×80мм | 1.9кг |
| 13121_70_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 27300лм | 30500лм | ⊘275×84мм | 2.6кг |
| 13122_70_5000 | Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 36400лм | 40700лм | ⊘275×84мм | 2.7кг |
| 13120_80_5000 | Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 16500лм | 18450лм | ⊘225×80мм | 1.9кг |
| 13121_80_5000 | Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 24750лм | 27700лм | ⊘275×84мм | 2.6кг |
| 13122_80_5000 | Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 33000лм | 37000лм | ⊘275×84мм | 2.7кг |



EMC







Возможно изготовление светильников серии Kolokol с цветовой температурой 4000К. Световой поток уточняйте у менеджера.



































АКСЕССУАРЫ КОLОКОL

Светодиодный светильник



Дополнительно на светильник Kolokol могут быть установлены различные аксессуары (приобретаются отдельно).

ДИФФУЗОР

128

Для светильника Kolokol предусмотрены три вида диффузора, которые позволяют:

- Более точно и направленно распределять световой поток светильника, создавая нужный угол рассеивания: 60°, 70° или 90°.
- Уменьшать слепящий эффект, что наиболее актуально для производственных предприятий.

Алюминиевый диффузор с гладкой зеркальной поверхностью имеет высокий коэффициент отражения и обладает удароустойчивостью. Прозрачный диффузор несет декоративную функцию и создает мягкое свечение.

Светильники и прожекторы

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

Металлическая решетка устанавливается на диффузор, либо на корпус, предохраняя светильник от повреждений. Выступает дополнительным элементом надежности.

Защитная решетка Kolokol / Защитная решетка диффузора 60°, 90°

Арт. 13160 / Арт. 13161

РАССЕИВАТЕЛЬ

Для более комфортного свечения.

Рассеиватель диффузора 60°, 90°/ Рассеиватель диффузора 70°

Арт. 13180 / Арт. 13181





















Диффузор алюминиевый 60°

| Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток с диффузором | Световой поток без диффузора | Габариты |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 16560лм | 18200лм | ⊘355×230мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 24840лм | 27300лм | ⊘ 355×234мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 33120лм | 36400лм | ⊘355×234мм |
| Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 15020лм | 16500лм | ⊘355×230мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 22520лм | 24750лм | ⊘355×234мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 30030лм | 33000лм | ⊘355×234мм |





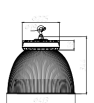




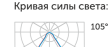
Диффузор алюминиевый 90°

| Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток с диффузором | Световой поток без диффузора | Габариты |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 16200лм | 18200лм | ⊘355х230мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 24300лм | 27300лм | ⊘355х234мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 32400лм | 36400лм | ⊘355х234мм |
| Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 14690лм | 16500лм | ⊘355х230мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 22030лм | 24750лм | ⊘355х234мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 29370лм | 33000лм | ⊘355×234мм |









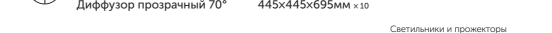
60°

129

Диффузор прозрачный поликарбонат 70°

| Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток с диффузором | Световой поток без диффузора | Габариты |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 16380лм | 18200лм | ⊘413×344мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 24570лм | 27300лм | ⊘413×348мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120° | 32760лм | 36400лм | ⊘413×348мм |
| Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 14850лм | 16500лм | ⊘413×344мм |
| Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 22280лм | 24750лм | ⊘413 ×348мм |
| Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120° | 29700лм | 33000лм | ⊘413 х348мм |

| | Упаковка: | Групповая |
|---|--------------------------|--------------------|
| | Диффузор алюминиевый 60° | 390×390×305мм×20 |
|) | Диффузор алюминиевый 90° | 390×390×535мм × 20 |
| 7 | Диффузор прозрачный 70° | 445×445×695мм ×10 |







ВСЕГДА НА ПУБЛИКЕ

Сочетание функционального дизайна и выдающейся энергоэффективности, в тонком корпусе из прочного поликарбоната.

В ходе испытаний было официально подтверждено, что светильники Geniled Public могут работать при -45°C. Public Smart — светильник с микроволновым датчиком движения, с двумя режимами работы.

Подходит для использования в подъездах и холлах, парковках и коридорах, дома и в гараже. Функциональный дизайн светильников Public подходит для разных пространств.

МОНТАЖ

Способ крепления рассеивателя удобен и практичен. Конструкция устройства максимально проста, что избавляет от необходимости использовать шурупы при сборке. Хитрый шуруп используется для крепления к стене. Его можно открутить только специальной насадкой, которая идет в комплекте.

ЛАУРЕАТ

Светодиодный светильник Geniled Public Smart 15Вт — лауреат премии «Золотой фотон» в категории «Продукт года» в номинации «Светильник для ЖКХ».







EMC























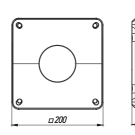


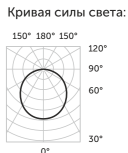












Public

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Потребление | Замена светильника с ЛН | Угол рас- сеивания | Габариты | Macca | Энерго- эффективность |
|---------|---|----------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|--------|--------------------------|
| 08219 | Public 15BT | 1350лм | 15Вт | 130Вт | 120° | 200×200×35мм | 0.35кг | 90лм/Вт |

Public Smart

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в дежурном режиме | Потреб- ление | Потребление в дежурном режиме | Замена светильника с ЛН | Габариты | Macca | Энергоэф- фективность |
|---------|---|----------------|--|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--------------------------|
| 08221 | Public Smart 15Βτ | 1350лм | ~270лм | 15Вт | ~3Вт | 130Вт | 200×200×35мм | 0.4кг | 90лм/Вт |

Режимы работы датчика движения

20-100%









0-100%





Public Smart освещает коридоры, холлы, лестничные площадки и другие места общего пользования, когда там находятся люди. Если рядом никого нет, светильник работает в дежурном режиме на 20% возможной яркости, тем самым экономит электроэнергию и позволяет ориентироваться в пространстве на расстоянии.

Достаточно приблизиться к Public Smart на расстояние менее 8 метров, чтобы светильник заметил ваше присутствие и включился на максимум своей яркости.

Public Smart замечает, что вы покидаете радиус его действия гаснет на 80%, переходя в дежурный режим. В данном режиме светильник полностью выключен, пока вы не приблизитесь, после чего он включается на 100% своей яркости.

Через 45 секунд после того, как вы покинули его радиус действия, Public Smart полностью гаснет.

Параметры датчика движения: Дежурный режим - 1 мин ± 15 сек Угол обнаружения – 240° Дальность действия датчика движения – 5-8м Скорость движения объекта – 1-5км/ч

Транспортная × 40



Индивидуальная $\times 1$ Групповая $\times 10$ Упаковка:

Способ монтажа: Накладной

Public/Public Smart 210x210x40mm 385x208x208mm 425x395x425mm

130 131 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

СЕРИЯ COMFORT

Светодиодный светильник

PABHOMEPHOE СВЕЧЕНИЕ

Светильники серии Comfort созданы для объектов с повышенными требованиями к габаритной яркости.

Равномерная засветка по всей поверхности рассеивателя обеспечивает комфортное визуальное восприятие источника света. По сравнению со стандартным исполнением светильника Офис отсутствуют видимые полосы и точки от светодиодов.

Конструктивные особенности позволяют использовать светильники серии Comfort для организации оптимизированного освещения на различных объектах:

- офисных;
- торговых;
- медицинских;
- образовательных; - складских.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Оптимальная глубина корпуса, специализированные светодиодные модули — линейки и матовый рассеиватель позволяют достичь равномерной засветки.

Светодиодные линейки со светодиодами Everlight SMD2835 и специализированными линзами из РММА. Угол рассеивания линз составляет 160°. Линзы позволяют распределить световой поток равномерно по рассеивателю.

Светильники изготавливаются в двух цветовых температурах: 4000К и 5000К.





ОФИС COMFORT

595×595×60мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| 08806 | Office Comfort 595×595×60 45Вт 5000К Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 3.2кг |
| 08807 | Office Comfort 595x595x60 60Вт 5000К Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 3.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 34.



OFFICE IP54 COMFORT

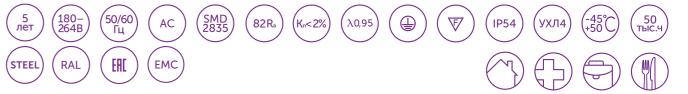
Светодиодный светильник

595×595×45мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| 23850 | Office Comfort 595x595x45 45Вт 5000К IP54 Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 3.2кг |
| 23851 | Office Comfort 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 3.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 66.

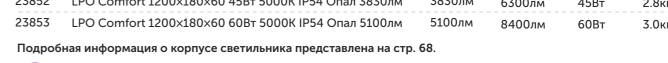


LPO IP54 COMFORT

1200×180×45мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потребление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| 23852 | LPO Comfort 1200×180×60 45Вт 5000К IP54 Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 2.8кг |
| 23853 | LPO Comfort 1200×180×60 60Вт 5000К IP54 Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 3.0кг |





50/60 Гц



 ∇









CLIP-IN COMFORT

Светодиодный светильник

600×600×56мм, Опал 120° 5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23337 | Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.5кг |
| 23339 | Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000К Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Матовое закаленное стекло 120° 5000К, 85лм/Вт

| Артику | т Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|--------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 2333 | 6 Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.5кг |
| 2333 | 8 Clip-In Comfort 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.6кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 37.



CLIP-IN IP54 COMFORT

Светодиодный светильник

600×600×56мм, Опал 120° 5000К. 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23437 | Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К IP54 Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.5кг |
| 23439 | Clip-In Comfort 600x600x60 60Bт 5000К IP54 Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.6кг |

600×600×56мм, Матовое закаленное стекло 120° 5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23436 | Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.5кг |
| 23438 | Clip-In Comfort 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.6кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 70.



ROCKFON COMFORT

Светодиодный светильник

598×598×72мм, Опал 120° 5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23037 | Rockfon Comfort 600×600×70 45Вт 5000К Опал 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.1кг |
| 23039 | Rockfon Comfort 600×600×70 60Вт 5000К Опал 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.1кг |

598×598×72мм, Матовое закаленное стекло 120° 5000К, 85лм/Вт

| Арт | кул Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|-----|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23 | 36 Rockfon Comfort 600×600×70 45Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3830лм | 3830лм | 6300лм | 45Вт | 5.1кг |
| 23 | 38 Rockfon Comfort 600×600×70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5100лм | 5100лм | 8400лм | 60Вт | 5.1кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 39.



ROCKFON 1200×600 COMFORT

1198×598×72мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23062 | Rockfon Comfort 1200×600×70 90Вт 5000К Опал 7660лм | 7660лм | 12600лм | 90Вт | 8.2кг |
| 23064 | Rockfon Comfort 1200×600×70 120Вт 5000К Опал 10200лм | 10200лм | 16800лм | 120Вт | 8.4кг |

1198×598×72мм, Матовое закаленное стекло 120° 5000К, 85лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 23061 | Rockfon Comfort 1200×600×70 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7660лм | 7660лм | 12600лм | 90Вт | 8.2кг |
| 23063 | Rockfon Comfort 1200x600x70 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10200лм | 10200лм | 16800лм | 120Вт | 8.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 41.



СЕРИЯ SUPER

МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЕ

В светильниках серии Super мы используем в два раза больше светодиодных модулей — линеек, чем в обычном светильнике Geniled аналогичной мощности. Каждая линейка состоит из 24 высокоэффективных светодиодов Everlight SMD2835. Мы подаем на светодиоды низкую нагрузку — только 40% номинального тока. Это позволяет достичь светоотдачи готового светильника 161лм/Вт.

Super светильники разработаны для проектов с повышенными требованиями к энергоэффективности.



Преимущество светильника Element Super — устойчивость к постоянному воздействию высоких температур до +70°С, подтвержденная результатами испытаний. Герметичный корпус-радиатор защищает светильник от влаги и загрязнений воздуха, обладает коррозионной стойкостью и обеспечивает качественный теплоотвод.

Element Super готов к установке в промышленных цехах с температурой окружающей среды при эксплуатации от -60°до +70°С.

ЛАУРЕАТ

Светодиодный светильник Geniled Element Super 1x1 70Вт Прозрачный — лауреат премии «Золотой фотон» в категории «Продукт года» в номинации «Светильники для промышленных предприятий с большой высотой подвеса (high-bay) и малой высотой подвеса (low-bay)».



ЗОЛОТОЙ ФОТОН

> Лауреат — 2017 —



ОФИС SUPER 595×595

Светодиодный светильник

595×595×20мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08430 | Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08432 | Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Микропризма 6400лм | 6400лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08434 | Офис Super 595x595x20 50Вт 5000К Микропризма 8000лм | 8000лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08436 | Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08438 | Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Микропризма 11200лм | 11200лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08440 | Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Микропризма 12800лм | 12800лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

595×595×20мм, Опал 120° 158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08431 | Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Опал 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08433 | Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Опал 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08435 | Офис Super 595x595x20 50Вт 5000К Опал 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08437 | Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Опал 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08439 | Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Опал 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08441 | Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Опал 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

595×595×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08784 | Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08785 | Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08786 | Офис Super 595x595x20 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08787 | Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08788 | Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08789 | Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 34.











ГРИЛЬЯТО SUPER

Светодиодный светильни

590×590×40мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08550 | Грильято Super 30Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08552 | Грильято Super 40Вт 5000К Микропризма 6400лм | 6400лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08554 | Грильято Super 50Вт 5000К Микропризма 8000лм | 8000лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08556 | Грильято Super 60Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08558 | Грильято Super 70Вт 5000К Микропризма 11200лм | 11200лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08560 | Грильято Super 80Вт 5000К Микропризма 12800лм | 12800лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

590×590×40мм, Опал 120°

158лм/Вт

138

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08551 | Грильято Super 30Вт 5000К Опал 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08553 | Грильято Super 40Вт 5000К Опал 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08555 | Грильято Super 50Вт 5000К Опал 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08557 | Грильято Super 60Вт 5000К Опал 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08559 | Грильято Super 70Вт 5000К Опал 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08561 | Грильято Super 80Bт 5000K Опал 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 08790 | Грильято Super 30Bт 5000К Матовое закаленное стекло 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08791 | Грильято Super 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08792 | Грильято Super 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08793 | Грильято Super 60Bт 5000К Матовое закаленное стекло 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08794 | Грильято Super 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08795 | Грильято Super 80Bт 5000К Матовое закаленное стекло 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 44.





Светодиодный светильник

600×600×59.5мм, Опал 120° 158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08562 | Экофон Super 30Вт 5000К Опал 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08563 | Экофон Super 40Вт 5000К Опал 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08564 | Экофон Super 50Вт 5000К Опал 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08565 | Экофон Super 60Bт 5000К Опал 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08566 | Экофон Super 70Вт 5000К Опал 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08567 | Экофон Super 80Вт 5000К Опал 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08796 | Экофон Super 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08797 | Экофон Super 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08798 | Экофон Super 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08799 | Экофон Super 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08780 | Экофон Super 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11060лм | 11060лм | 14210лм | 70Вт | 3.2кг |
| 08781 | Экофон Super 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 12640лм | 12640лм | 16240лм | 80Вт | 3.2кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 42.



ЛПО SUPER 1200×180

Светодиодный светильник

139

1200×180×20мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08454 | ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Микропризма 4800лм | 4800лм | 6090лм | 30Вт | 2.1кг |
| 08456 | ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма 6400лм | 6400лм | 8120лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08458 | ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма 8000лм | 8000лм | 10150лм | 50Вт | 2.2кг |
| 08460 | ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма 9600лм | 9600лм | 12180лм | 60Вт | 2.4кг |

Светильники и прожекторы

STEEL

ЛПО SUPER 1200×180

1200×180×20мм, Опал 120°

158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08455 | ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Опал 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.1кг |
| 08457 | ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Опал 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08459 | ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Опал 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.2кг |
| 08461 | ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Опал 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 2.4кг |

1200×180×20мм, Матовое закаленное стекло 120°

158лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08802 | ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.1кг |
| 08803 | ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.1кг |
| 08804 | ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм | 7900лм | 10150лм | 50Вт | 2.2кг |
| 08805 | ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9480лм | 9480лм | 12180лм | 60Вт | 2.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 55.





































ЛСП SUPER

Светодиодный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120°

158лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08462 | ЛСП Super 2×36 30Вт 5000К Прозрачный 4740лм | 4740лм | 6090лм | 30Вт | 2.6кг |
| 08464 | ЛСП Super 2×36 40Вт 5000К Прозрачный 6320лм | 6320лм | 8120лм | 40Вт | 2.8кг |

1270×120×90мм, Матовый 120°

142лм/Вт

| Артикул | Светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08463 | ЛСП Super 2×36 30Вт 5000К Матовый 4260лм | 4260лм | 6090лм | 30Вт | 2.6кг |
| 08465 | ЛСП Super 2×36 40Вт 5000К Матовый 5680лм | 5680лм | 8120лм | 40Вт | 2.8кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.







EHE



EMC





















ELEMENT SUPER

0.5×1 (525×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16406 | Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4770лм | 4770лм | 6090лм | 30Вт | 1.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16407 | Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 4710лм | 4710лм | 6090лм | 30Вт | 1.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|---------|
| | | | | | |
| 16/108 | Floment Super 0.5×1.30R± 5000K Прозращью поликарбоцат 4830лм | 1930 ma | 6000=14 | ZOR± | 1 6 7 5 |

0.5×1 (525×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| | | | | | |
| 16427 | Element Super 0.5x1 30Bт 5000К Линза Ш2 РММА 4620лм | 4620лм | 6090лм | 30Вт | 1.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16517 | Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4830лм | 4830лм | 6090лм | 30Вт | 1.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| | | | | | |
| 16677 | Element Super 0,5x1 30Bт 5000К Матовое закаленное стекло 4710лм | 4710лм | 6090лм | 30Вт | 1.6кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16409 | Element Super 0,5x2 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7950лм | 7950лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16412 | Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9540лм | 9540лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16415 | Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 11130лм | 11130лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |



ELEMENT SUPER

Светодиодный светильни

0.5×2 (525×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16410 | Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Опал поликарбонат 7850лм | 7850лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16413 | Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Опал поликарбонат 9420лм | 9420лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16416 | Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Опал поликарбонат 10990лм | 10990лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16411 | Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8050лм | 8050лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16414 | Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9660лм | 9660лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16417 | Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 11270лм | 11270лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16428 | Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 7700лм | 7700лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16429 | Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 9240лм | 9240лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16430 | Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 10780лм | 10780лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16518 | Element Super 0,5x2 50Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8050лм | 8050лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16519 | Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9660лм | 9660лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16520 | Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 11270лм | 11270лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

0.5×2 (525×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16678 | Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7850лм | 7850лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16679 | Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9420лм | 9420лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16680 | Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10990лм | 10990лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

1x1 (1025x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

Светильники и прожекторы

142

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16418 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7950лм | 7950лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16421 | Element Super 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9540лм | 9540лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16424 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 11130лм | 11130лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

1×1 (1025×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16419 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 7850лм | 7850лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16422 | Element Super 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 9420лм | 9420лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16425 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 10990лм | 10990лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

1x1 (1025x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16420 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8050лм | 8050лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16423 | Element Super 1×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9660лм | 9660лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16426 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Прозрачный поликар6онат 11270лм | 11270лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

1×1 (1025×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16431 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 7700лм | 7700лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16432 | Element Super 1x1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 9240лм | 9240лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16433 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 10780лм | 10780лм | 14210лм | 70BT | 3.4кг |

1x1 (1025x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16521 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8050лм | 8050лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16522 | Element Super 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9660лм | 9660лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16523 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 11270лм | 11270лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

1×1 (1025×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

| Артикул | Светодиодный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|---------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16681 | Element Super 1×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7850лм | 7850лм | 10150лм | 50Вт | 3.4кг |
| 16682 | Element Super 1x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9420лм | 9420лм | 12180лм | 60Вт | 3.4кг |
| 16683 | Element Super 1×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10990лм | 10990лм | 14210лм | 70Вт | 3.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 109.





СЕРИЯ AGRO

Светодиодный светильник

ФИТООСВЕЩЕНИЕ

Фитоосвещение компенсирует растениям недостаток естественного света, необходимого для фотосинтеза и активного роста. Фитосветильники Geniled Agro создают свечение в красной и синей частях спектра, которое способствует ускоренному развитию растений, бутонизации, цветению и плодоношению.

Фитосветильники Geniled Agro незаменимы в оранжереях и зимних садах, тепличных хозяйствах с круглогодичным циклом выращивания и при стеллажной культивации рассады. Светильники позволяют выращивать овощи и цветы круглый год, повышают урожайность в зимний период.



СВЕТ ДЛЯ РОСТА

Для светильников серии Agro мы разработали специализированные светодиодные фитолинейки. Важно, чтобы спектр света был определенной формы с интенсивным излучением в синей и красной областях.

Хлорофилл, основной участник процесса фотосинтеза, наиболее эффективно поглощает свет именно в этих промежутках спектра.

Линейки Geniled состоят из 18 красных и 6 синих светодиодов.

Длина волны синего цвета — 440-450нм, стимулирует увеличение зеленой массы и развитие новых побегов; красного — 660-670нм, способствует развитию корневой системы, созреванию плодов и цветению.

ИНТЕНСИВНОСТЬ

Для разных видов культур необходима разная интенсивность освещенности:

50 – 100 мкмоль/с*м² для рассады, грибов, орхидей.

100 – 300 мкмоль/с*м² для салата, пряных трав и специй, корнеплодов.

300 - 800 мкмоль/с*м 2 для ягод, перца и томатов черри.

800 – 1500 мкмоль/с*м² для созревания плодов — томатов, огурцов и арбузов.



Плотность фотосинтетического потока фотонов. 1 мкмоль/с*м2 соответствует примерно 75лк видимого света.

ЭКСПЕРИМЕНТ GENILED

Geniled осуществил собственный эксперимент, наблюдая в течение 21 дня за ростом растений.

Были высажены семена помидора, салата и редиса.

Применялись 3 схемы освещения:

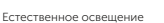
- полностью естественное освещение;
- комбинирование естественного освещения днем и искусственного освещения Geniled Agro ночью;
- полностью искусственное освещение Geniled Agro.

По итогам эксперимента, наибольший рост показали растения с комбинированным и полностью искусственным освещением.

Распространенными схемами применения фитоосвещения являются:

- в качестве основного источника света, для полной замены естественного освещения;
- в дополнение к естественному свету для компенсации его недостатка;
- в дополнение к естественному свету для увеличения светового дня.







Искусственное освещение



Комбинированное освещение



ELEMENT AGRO

Светодиодный светильник

Прозрачный поликарбонат, 120°

| Артикул | Светодиодный фитосветильник Geniled модель: | Фотосинтетический поток фотонов | Потребление | Габариты | Macca |
|---------|---|---------------------------------|-------------|---------------|-------|
| 16400 | Element Agro 0.5×1 40Βτ | 110мкмоль/с | 40Вт | 525×112×32мм | 1.6кг |
| 16401 | Element Agro 0.5×1 60Βτ | 164мкмоль/с | 60Вт | 525×112×32мм | 1.6кг |
| 16402 | Element Agro 0.5×1 70Βτ | 192мкмоль/с | 70Вт | 525×112×32мм | 1.7кг |
| 16403 | Element Agro 1×1 80Βτ | 219мкмоль/с | 80Вт | 1025×112×32мм | 3.3кг |
| 16404 | Element Agro 1x1 120Βτ | 329мкмоль/с | 120Вт | 1025×112×32мм | 3.5кг |
| 16405 | Element Agro 1×1 140Βτ | 384мкмоль/с | 140Вт | 1025×112×32мм | 3.5кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 109.



ЛПО IP54 AGRO

Светодиодный светильник

Микропризма, 90°

| Артикул | Светодиодный фитосветильник Geniled модель: | Фотосинтетический поток фотонов | Потребление | Габариты | Macca |
|---------|---|---------------------------------|-------------|---------------|-------|
| 08568 | ЛПО Agro 1200×180×45 40Вт IP54 Микропризма | 110мкмоль/с | 40Вт | 1200×180×45мм | 2.1кг |
| 08569 | ЛПО Agro 1200×180×45 50Вт IP54 Микропризма | 137мкмоль/с | 50Вт | 1200×180×45мм | 2.1кг |
| 08570 | ЛПО Agro 1200×180×45 60Вт IP54 Микропризма | 165мкмоль/с | 60Вт | 1200×180×45мм | 2.2кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 68.



LPO LITE AGRO

Светодиодный светильник

Прозрачный, 90°

| Артикул | Светодиодный фитосветильник Geniled модель: | Фотосинтетический поток фотонов | Потребление | Габариты | Масса |
|---------|---|---------------------------------|-------------|---------------|--------|
| 24000 | LPO Lite Agro 600 20Вт Прозрачный поликарбонат | 55мкмоль/с | 20Вт | 630×118×52мм | 0.48кг |
| 24001 | LPO Lite Agro 1200 40Вт Прозрачный поликарбонат | 109мкмоль/с | 40Вт | 1230×118×52мм | 0.84кг |
| 24002 | LPO Lite Agro 1200 50Вт Прозрачный поликарбонат | 137мкмоль/с | 50Вт | 1230×118×52мм | 0.86кг |
| 24003 | LPO Lite Agro 1500 60Вт Прозрачный поликарбонат | 164мкмоль/с | 60Вт | 1530×118×52мм | 1.20кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 63.



ЛСП AGRO

Светодиодный светильник

Прозрачный, 120°

| Артикул | Светодиодный фитосветильник Geniled модель: | Фотосинтетический поток фотонов | Потребление | Габариты | Macca |
|---------|---|---------------------------------|-------------|---------------|-------|
| 08571 | ЛСП Agro 2×36 40Вт Прозрачный | 109мкмоль/с | 40Вт | 1270×120×90мм | 1.7кг |
| 08572 | ЛСП Agro 2×36 50Вт Прозрачный | 136мкмоль/с | 50Вт | 1270×120×90мм | 1.8кг |
| 08573 | ЛСП Agro 2x36 60Вт Прозрачный | 163мкмоль/с | 60Вт | 1270×120×90мм | 1.9кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.





СЕРИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ТАМ, ГДЕ ОПАСНО ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Низковольтные светильники созданы для освещения объектов со сложными условиями эксплуатации, таких как шахты, подземные коммуникации, метро, ГЭС.

Идеальны для освещения объектов, где в качестве питания используются источники альтернативной энергетики — аккумуляторы, солнечные батареи, ветряные генераторы. Подходят для использования в загородных домах.

Необходимы для промышленных предприятий, где требуется соблюдение III класса электробезопасности и предусмотрено использование низковольтного освещения.

Светолиолные светильники с напряжением питания 12В, 24В, 36В используют для освещения технологического оборудования, станков и рабочих мест. Низковольтные светильники применяют для освещения в смотровых ямах авторемонтных мастерских, на автомойках, в подвалах, гаражах, овощных ямах и других влажных помещениях.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ

Все низковольтные светильники Geniled изготавливаются на базе светодиодных линеек 12В, для получения напряжения 24, 36В используется последовательно-параллельное подключение. Светильники рассчитаны на входящее напряжение постоянного тока.

СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Низковольтные светильники имеют широкие возможности индивидуальной настройки. Используя дополнительно блоки питания Geniled 12B. светильники можно подключить к сети 220В.

Так же можно подключить такие светильники к диммеру и регулировать освещенность с помощью пульта дистанционного управления или создать централизованную систему управления такими светильниками.

Применив источники питания с соответствующими параметрами напряжения можно расширить диапазон рабочих напряжений светильника.



ЛСП 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120°

| \cap | 5л | / | D- | _ |
|--------|-----|----|----|---|
| LU | ונכ | M/ | DI | |
| | | | _ | |

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08176_12 | ЛСП 40Вт 12В 5000К Прозрачный 4200лм | 4200лм | 5000лм | 40Вт | 2.4кг |
| 08177_12 | ЛСП 50Вт 12В 5000К Прозрачный 5250лм | 5250лм | 6250лм | 50Вт | 2.5кг |
| 08178_12 | ЛСП 60Вт 12В 5000К Прозрачный 6300лм | 6300лм | 7500лм | 60Вт | 2.6кг |
| 08176_24 | ЛСП 40Вт 24В 5000К Прозрачный 4200лм | 4200лм | 5000лм | 40Вт | 2.4кг |
| 08178_24 | ЛСП 60Вт 24В 5000К Прозрачный 6300лм | 6300лм | 7500лм | 60Вт | 2.6кг |
| 08178_36 | ЛСП 60Вт 36В 5000К Прозрачный 6300лм | 6300лм | 7500лм | 60Вт | 2.6кг |

1270×120×90мм, Матовый 120°

95лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08179_12 | ЛСП 40Вт 12В 5000К Матовый 3800лм | 3800лм | 5000лм | 40Вт | 2.4кг |
| 08180_12 | ЛСП 50Вт 12В 5000К Матовый 4750лм | 4750лм | 6250лм | 50Вт | 2.5кг |
| 08181_12 | ЛСП 60Вт 12В 5000К Матовый 5700лм | 5700лм | 7500лм | 60Вт | 2.6кг |
| 08179_24 | ЛСП 40Вт 24В 5000К Матовый 3800лм | 3800лм | 5000лм | 40Вт | 2.4кг |
| 08181_24 | ЛСП 60Вт 24В 5000К Матовый 5700лм | 5700лм | 7500лм | 60Вт | 2.6кг |
| 08181_36 | ЛСП 60Вт 36В 5000К Матовый 5700лм | 5700лм | 7500лм | 60Вт | 2.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.























ОФИС IP54 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

595×595×45мм, Микропризма 90°

103лм/Вт

| Артикул | низковольтный светильник Geniled, модель: | поток | Световои поток светодиодов | ление | Масса |
|----------|--|---------|-------------------------------|-------|-------|
| 08340_12 | Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 3100лм | 3100лм | 3750лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08355_12 | Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08369_12 | Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 5200лм | 5200лм | 6250лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08370_12 | Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 6070лм | 6070лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08478_12 | Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 8090лм | 8090лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08480_12 | Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма 10350лм | 10350лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08355_24 | Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К ІР54 Микропризма 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08370_24 | Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К ІР54 Микропризма 6070лм | 6070лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08478_24 | Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К ІР54 Микропризма 8090лм | 8090лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08480_24 | Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К ІР54 Микропризма 10350лм | 10350лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08340_36 | Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К ІР54 Микропризма 3100лм | 3100лм | 3750лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08370_36 | Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К ІР54 Микропризма 6070лм | 6070лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |

149 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы



ОФИС ІР54 12, 24, 36В DC

595×595×45мм, Опал 120°

101лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08358_12 | Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Опал 3050лм | 3050лм | 3750лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08368_12 | Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К ІР54 Опал 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08357_12 | Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Опал 5120лм | 5120лм | 6250лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08371_12 | Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Опал 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08479_12 | Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К ІР54 Опал 7960лм | 7960лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08481_12 | Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К ІР54 Опал 10260лм | 10260лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08368_24 | Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К ІР54 Опал 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08371_24 | Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К ІР54 Опал 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08479_24 | Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К ІР54 Опал 7960лм | 7960лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08481_24 | Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К ІР54 Опал 10260лм | 10260лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08358_36 | Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К ІР54 Опал 3050лм | 3050лм | 3750лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08371_36 | Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К ІР54 Опал 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |

595×595×45мм, Матовое закаленное стекло 120° 101лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 08698_12 | Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 3050лм | 3050лм | 3750лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08699_12 | Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08700_12 | Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5120лм | 5120лм | 6250лм | 50Вт | 2.9кг |
| 08701_12 | Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08702_12 | Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 7960лм | 7960лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08703_12 | Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 10260лм | 10260лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08699_24 | Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 2.9кг |
| 08701_24 | Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |
| 08702_24 | Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 7960лм | 7960лм | 10000лм | 80Вт | 4.2кг |
| 08703_24 | Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 10260лм | 10260лм | 12500лм | 100Вт | 4.2кг |
| 08698_36 | Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 3050лм | 3050лм | 3450лм | 30Вт | 2.8кг |
| 08701_36 | Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 5970лм | 5970лм | 7500лм | 60Вт | 3.0кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 66.



150



























0.5×1 (525×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 102лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16316_12 | Element 0.5x1 20Bт 12B 5000К Микропризма поликарбонат 2040лм | 2040лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16319_12 | Element 0.5x1 30Bт 12B 5000К Микропризма поликарбонат 3060лм | 3060лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16322_12 | Element 0.5x1 40Bт 12B 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16325_12 | Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 5100лм | 5100лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16328_12 | Element 0.5×1 60Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16331_12 | Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 7140лм | 7140лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16316_24 | Element 0.5x1 20Bт 24B 5000К Микропризма поликарбонат 2040лм | 2040лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16322_24 | Element 0.5x1 40Bт 24B 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16328_24 | Element 0.5x1 60Bт 24B 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16319_36 | Element 0.5x1 30Bт 36B 5000К Микропризма поликарбонат 3060лм | 3060лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16328_36 | Element 0.5×1 60Вт 36В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 100лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16317_12 | Element 0.5×1 20Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 2005лм | 2005лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16320_12 | Element 0.5×1 30Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 3008лм | 3008лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16323_12 | Element 0.5×1 40Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16326_12 | Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 5013лм | 5013лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16329_12 | Element 0.5×1 60Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16332_12 | Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 7018лм | 7018лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16317_24 | Element 0.5×1 20Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 2005лм | 2005лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16323_24 | Element 0.5×1 40Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16329_24 | Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Опал поликар6онат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16320_36 | Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 3008лм | 3008лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16329_36 | Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |





ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 103лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|----------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16318_12 | Element 0.5×1 20Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм | 2060лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16321_12 | Element 0.5×1 30Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм | 3090лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16324_12 | Element 0.5×1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16327_12 | Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 5150лм | 5150лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16330_12 | Element 0.5×1 60Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16333_12 | Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 7210лм | 7210лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16318_24 | Element 0.5×1 20Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм | 2060лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16324_24 | Element 0.5×1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16330_24 | Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16321_36 | Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм | 3090лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16330_36 | Element 0.5×1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 98лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16434_12 | Element 0.5×1 30Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 2940лм | 2940лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16435_12 | Element 0.5×1 40Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 3920лм | 3920лм | 5000лм | 40Вт | 1.6кг |
| 16436_12 | Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 4900лм | 4900лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16437_12 | Element 0.5x1 60Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16438_12 | Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 6860лм | 6860лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16435_24 | Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 3920лм | 3920лм | 5000лм | 40Вт | 1.6кг |
| 16437_24 | Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16434_36 | Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 2940лм | 2940лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16437_36 | Element 0.5×1 60Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 103лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|-------------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16465_12 | Element 0.5x1 20Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло 2060лм | 2060лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16466_12 | Element 0.5x1 30Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло 3090лм | 3090лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16467_12 | Element 0.5x1 40Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16468_12 | Element 0.5x1 50Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло 5150лм | 5150лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16469_12 | Element 0.5x1 60Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16470_12 | Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 7210лм | 7210лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16465_24 | Element 0.5x1 20Bт 24B 5000К Прозрачное закаленное стекло 2060лм | 2060лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16467_24 | Element 0.5x1 40Bт 24B 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16469_24 | Element 0.5x1 60Bт 24B 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16466_36 | Element 0.5x1 30Bт 36B 5000К Прозрачное закаленное стекло 3090лм | 3090лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16469_36 | Element 0.5x1 60Bт 36B 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 100лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16684_12 | Element 0.5x1 20Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 2005лм | 2005лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16685_12 | Element 0.5x1 30Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 3008лм | 3008лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16686_12 | Element 0.5x1 40Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16687_12 | Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 5013лм | 5013лм | 6250лм | 50Вт | 1.7кг |
| 16688_12 | Element 0.5×1 60Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16689_12 | Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 7018лм | 7018лм | 8750лм | 70Вт | 1.8кг |
| 16684_24 | Element 0.5×1 20Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 2005лм | 2005лм | 2500лм | 20Вт | 1.6кг |
| 16686_24 | Element 0.5×1 40Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 1.7кг |
| 16688_24 | Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |
| 16685_36 | Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 3008лм | 3008лм | 3750лм | 30Вт | 1.6кг |
| 16688_36 | Element 0.5x1 60Bт 36B 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 1.8кг |

1×1 (1025×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 102лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16352_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16355_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16358_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм | 8160лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16361_12 | Element 1×1 100Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 10200лм | 10200лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16364_12 | Element 1×1 120Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм | 12240лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16367_12 | Element 1×1 140Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 14280лм | 14280лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16352_24 | Element 1×1 40Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм | 4080лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16355_24 | Element 1×1 60Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16358_24 | Element 1×1 80Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм | 8160лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16361_24 | Element 1×1 100Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 10200лм | 10200лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16364_24 | Element 1×1 120Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм | 12240лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16367_24 | Element 1×1 140Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 14280лм | 14280лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16355_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм | 6120лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16364_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм | 12240лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

1×1 (1025×112×32мм), Опал поликарбонат 120°

100лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|----------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16353_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16356_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16359_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 8020лм | 8020лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16362_12 | Element 1x1 100Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 10025лм | 10025лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16365_12 | Element 1x1 120Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16368_12 | Element 1x1 140Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 14035лм | 14035лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16353_24 | Element 1x1 40Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16356_24 | Element 1x1 60Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16359_24 | Element 1x1 80Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 8020лм | 8020лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16362_24 | Element 1x1 100Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 10025лм | 10025лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16365_24 | Element 1x1 120Вт 24В 5000К Опал поликар6онат 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16368_24 | Element 1x1 140Вт 24В 5000К Опал поликар6онат 14035лм | 14035лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16356_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16365_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

1x1 (1025x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 103лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16354_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16357_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16360_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм | 8240лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16363_12 | Element 1×1 100Вт 12В 5000К Прозрачный поликар6онат 10300лм | 10300лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16366_12 | Element 1×1 120Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16369_12 | Element 1×1 140Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм | 14420лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16354_24 | Element 1×1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16357_24 | Element 1×1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16360_24 | Element 1×1 80Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм | 8240лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16363_24 | Element 1×1 100Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 10300лм | 10300лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16366_24 | Element 1×1 120Вт 24В 5000К Прозрачный поликар6онат 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16369_24 | Element 1×1 140Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм | 14420лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16357_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16366_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Прозрачный поликар6онат 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

1×1 (1025×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 98лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16446_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 3920лм | 3920лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16447_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16448_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 7840лм | 7840лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16449_12 | Element 1×1 100Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 9800лм | 9800лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16450_12 | Element 1×1 120Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 11760лм | 11760лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16451_12 | Element 1×1 140Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 13720лм | 13720лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16446_24 | Element 1×1 40Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 3920лм | 3920лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16447_24 | Element 1×1 60Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16448_24 | Element 1×1 80Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 7840лм | 7840лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16449_24 | Element 1×1 100Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 9800лм | 9800лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16450_24 | Element 1×1 120Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 11760лм | 11760лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16451_24 | Element 1x1 140Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 13720лм | 13720лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16447_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм | 5880лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16450_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 11760лм | 11760лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

1×1 (1025×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 103лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Macca |
|----------|--|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 16478_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16479_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16480_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 8240лм | 8240лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16481_12 | Element 1x1 100Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 10300лм | 10300лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16482_12 | Element 1x1 120Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16483_12 | Element 1x1 140Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 14420лм | 14420лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16478_24 | Element 1x1 40Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм | 4120лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16479_24 | Element 1x1 60Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16480_24 | Element 1x1 80Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 8240лм | 8240лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16481_24 | Element 1x1 100Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 10300лм | 10300лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16482_24 | Element 1x1 120Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16483_24 | Element 1x1 140Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 14420лм | 14420лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16479_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм | 6180лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16482_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм | 12360лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

1x1 (1025x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 100лм/Вт

| Артикул | Низковольтный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток светодиодов | Потреб- ление | Масса |
|----------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|-------|
| 16607_12 | Element 1×1 40Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16608_12 | Element 1×1 60Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16609_12 | Element 1×1 80Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм | 8020лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16610_12 | Element 1×1 100Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 10025лм | 10025лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16611_12 | Element 1×1 120Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16612_12 | Element 1×1 140Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм | 14035лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16607_24 | Element 1×1 40Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм | 4010лм | 5000лм | 40Вт | 3.2кг |
| 16608_24 | Element 1×1 60Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16609_24 | Element 1×1 80Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм | 8020лм | 10000лм | 80Вт | 3.3кг |
| 16610_24 | Element 1×1 100Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 10025лм | 10025лм | 12500лм | 100Вт | 3.4кг |
| 16611_24 | Element 1x1 120Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |
| 16612_24 | Element 1×1 140Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм | 14035лм | 17500лм | 140Вт | 3.5кг |
| 16608_36 | Element 1×1 60Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм | 6015лм | 7500лм | 60Вт | 3.3кг |
| 16611_36 | Element 1×1 120Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм | 12030лм | 15000лм | 120Вт | 3.5кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 109.























СЕРИЯ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ВИДЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Аварийное освещение является одним из важных факторов обеспечении безопасности людей в случае возникновения пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации. Применяется в бизнесцентрах и торговых центрах, медицинских и образовательных учреждениях, на вокзалах и в аэропортах, на промышленных объектах.

Аварийное освещение подразделяется на эвакуационнное и резервное.

Эвакуационное освещение:

- 1. Освещение зон повышенной опасности
- 2. Освещение больших площадей (антипаническое освещение)
- 3. Освещение путей эвакуации

ОСВЕЩЕНИЕ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Как правило, это освещение промышленных пространств, где производственный процесс не может быть остановлен сразу после начала эвакуации. Минимальная освещенность должна составлять 10% нормированной освещенности рабочего освещения. Равномерность освещенности 1:10.

Продолжительность работы в аварийном режиме определяется временем, при котором существует опасность для людей. Освещенность поверхности > 15лк.

АНТИПАНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

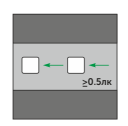
Это освещение помещений площадью более 60m^2 , где единовременно находятся от 30 человек. Равномерность освещенности 1:40.

Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч. Освещенность поверхности ≥ 0.5 лк.

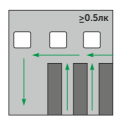
ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Данный вид освещения предполагает пути эвакуации шириной ≤ 2 м. Не менее 50% ширины прохода должны быть освещены. Равномерность освещенности 1:40. Освещенность центральной оси должна составлять ≥ 1 лк, остальной части ≥ 0.5 лк.

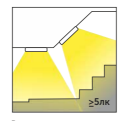
Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч.



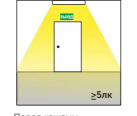
Освещение в коридорах и проходах по путям эвакуации.



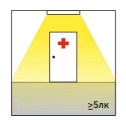
В зоне каждого изменения направления пути. На пересечении проходов и коридоров.



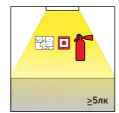
В местах изменения уровня пола или покрытия. На лестничных маршах.



Перед каждым эвакуационным выходом. Снаружи перед конечным выходом из здания или сооружения.



Перед пунктом медицинской помощи



В местах размещения плана эвакуации, средств экстренной связи, средств пожаротушения.

ОСОБЕННОСТИ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Все линейки светильника Geniled используются в качестве аварийного источника света, питаются от аккумулятора, через БАП.

В светильниках применяются блоки аварийного питания типа БАП 1.3, БАП 1.4.

В зависимости от блока питания различается время работы и процент светового потока в аварийном режиме.

БАП 1.3 — 5% светового потока, время работы 3 часа.

БАП 1.4 - 20% светового потока, время работы 1,5 часа.

ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильни

595×595×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08182_БАП1.3 | Офис 595х595х40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3 | 3600лм | 180лм | 5% | 34 | 30Вт | 3.7кг |
| 08183_БАП1.3 | Офис 595х595х40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 34 | 40Вт | 3.7кг |
| 08184_БАП1.3 | Офис 595х595х40 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.3 | 6000лм | 300лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.9кг |
| 08185_БАП1.3 | Офис 595х595х40 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.3 | 7200лм | 360лм | 5% | 34 | 60Вт | 3.9кг |
| 08493_БАП1.3 | Офис 595х595х40 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.3 | 9600лм | 480лм | 5% | 24 | 80Вт | 3.9кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|--|--|------------------|-------|
| 08182_БАП1.4 | Офис 595х595х40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4 | 3600лм | 720лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 3.7кг |
| 08183_БАП1.4 | Офис 595х595х40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4 | 4800лм | 960лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08184_БАП1.4 | Офис 595×595×40 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.4 | 6000лм | 1200лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08185_БАП1.4 | Офис 595×595×40 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.4 | 7200лм | 1440лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.9кг |
| 08493_БАП1.4 | Офис 595х595х40 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.4 | 9600лм | 1920лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |

595×595×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|--|---|--|------------------|-------|
| 08186_БАП1.3 | Офис 595х595х40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 3.7кг |
| 08187_БАП1.3 | Офис 595х595х40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 34 | 40Вт | 3.7кг |
| 08188_БАП1.3 | Офис 595х595х40 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.9кг |
| 08189_БАП1.3 | Офис 595х595х40 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 34 | 60Вт | 3.9кг |
| 08494_БАП1.3 | Офис 595х595х40 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.9кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | поток в аварийном режиме | лотока в аварийном режиме | работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-------|
| 08186_БАП1.4 | Офис 595х595х40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 3.7кг |
| 08187_БАП1.4 | Офис 595×595×40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08188_БАП1.4 | Офис 595×595×40 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08189_БАП1.4 | Офис 595×595×40 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.9кг |
| 08494_БАП1.4 | Офис 595×595×40 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |
| | | | | | | | |



ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильни

595×595×40мм, Матовое закаленное стекло 120°

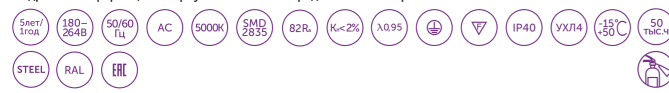
БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08686_БАП1.3 | Офис 595×595×40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 3.7кг |
| 08687_БАП1.3 | Офис 595×595×40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.7кг |
| 08688_БАП1.3 | Офис 595×595×40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.9кг |
| 08689_БАП1.3 | Офис 595×595×40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.9кг |
| 08690_БАП1.3 | Офис 595x595x40 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.9кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08686_БАП1.4 | Офис 595×595×40 30Вт 5000К Матовое закаленное стеклол 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 3.7кг |
| 08687_БАП1.4 | Офис 595×595×40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08688_БАП1.4 | Офис 595×595×40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08689_БАП1.4 | Офис 595×595×40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.5ч | 60Вт | 3.9кг |
| 08690_БАП1.4 | Офис 595×595×40 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 34.



ОФИС 595×200 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×200×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|-------|
| 08403_БАП1.3 | Офис 595х200х40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3 | 3600лм | 180лм | 5% | 3ч | 30Вт | 2.4кг |
| 08405_БАП1.3 | Офис 595х200х40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.7кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08403_БАП1.4 | Офис 595х200х40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4 | 3600лм | 720лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 08405 БАП14 | Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1 4 | 4800лм | 960лм | 20% | 15u | 40BT | 27кг |

595×200×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|--|--|--|------------------|-------|
| 08402_БАП1.3 | Офис 595х200х40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 34 | 30Вт | 2.4кг |
| 08404_БАП1.3 | Офис 595х200х40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.7кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca | |
|--------------|--|-------------------|--|---|--|------------------|-------|--|
| 08402_БАП1.4 | Офис 595х200х40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг | |
| 08404_БАП1.4 | Офис 595х200х40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 2.7кг | |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 36.



ОФИС ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×595×45мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|------------------|-------|
| 08340_БАП1.3 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм БАП1.3 | 3600лм | 180лм | 5% | 34 | 30Вт | 3.7кг |
| 08355_БАП1.3 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 34 | 40Вт | 3.7кг |
| 08369_БАП1.3 | Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм БАП1.3 | 6000лм | 300лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.9кг |
| 08370_БАП1.3 | Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 7200лм БАП1.3 | 7200лм | 360лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.9кг |
| 08478_БАП1.3 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К IP54 Микропризма 9600лм БАП1.3 | 9600лм | 480лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.9кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08340_БАП1.4 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм БАП1.4 | 3600лм | 720лм | 20% | 1.5ч | 30Вт | 3.7кг |
| 08355_БАП1.4 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 4800лм БАП1.4 | 4800лм | 960лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08369_БАП1.4 | Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм БАП1.4 | 6000лм | 1200лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08370_БАП1.4 | Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 7200лм БАП1.4 | 7200лм | 1440лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.9кг |
| 08478_БАП1.4 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 9600лм БАП1.4 | 9600лм | 1920лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |

ОФИС ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×595×45мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | в аварийном режиме | в аварийном режиме | в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------|
| 08358_БАП1.3 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Опал 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 3.7кг |
| 08368_БАП1.3 | Офис 595×595×45 40Вт 5000К ІР54 Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 34 | 40Вт | 3.7кг |
| 08357_БАП1.3 | Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.9кг |
| 08371_БАП1.3 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.9кг |
| 08479_БАП1.3 | Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.9кг |
| БАП 1.4 11 | 8лм/Вт | | Световой | % светового | Время | | |

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|---|-------------------|--|---|--|------------------|-------|
| 08358_БАП1.4 | Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Опал 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 3.7кг |
| 08368_БАП1.4 | Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08357_БАП1.4 | Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08371_БАП1.4 | Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.9кг |
| 08479_БАП1.4 | Офис 595×595×45 80Вт 5000К ІР54 Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |

595×595×45мм, Матовое закаленное стекло 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световои поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|--|---|--|------------------|-------|
| 08698_БАП1.3 | Офис 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 3.7кг |
| 08699_БАП1.3 | Офис 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.7кг |
| 08700_БАП1.3 | Офис 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.9кг |
| 08701_БАП1.3 | Офис 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.9кг |
| 08702_БАП1.3 | Офис 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.9кг |

ΕΔΠ 1 4 118 πм/RT

| DAII 1.4 118) | DALLI 1.4 TIQUW/BL | | Световой | % светового | Proses | | |
|---------------|--|----------------|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|-------|
| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | поток в аварийном режиме | лотока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
| 08698_БАП1.4 | Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 3.7кг |
| 08699_БАП1.4 | Офис 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.7кг |
| 08700_БАП1.4 | Офис 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.9кг |
| 08701_БАП1.4 | Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.9кг |
| 08702_БАП1.4 | Офис 595x595x45 80Bт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.9кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 66.



STEEL



RAL























ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

590×590×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08158_БАП1.3 | Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3 | 3600лм | 180лм | 5% | 3ч | 30Вт | 4.4кг |
| 08159_БАП1.3 | Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 3ч | 40Вт | 4.5кг |
| 08160_БАП1.3 | Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.3 | 6000лм | 300лм | 5% | 3ч | 50Вт | 4.5кг |
| 08161_БАП1.3 | Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.3 | 7200лм | 360лм | 5% | 3ч | 60Вт | 4.6кг |
| 08486_БАП1.3 | Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.3 | 9600лм | 480лм | 5% | 2ч | 80Вт | 4.6кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|-------|
| 08158_БАП1.4 | Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4 | 3600лм | 720лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 4.4кг |
| 08159_БАП1.4 | Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4 | 4800лм | 960лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 4.5кг |
| 08160_БАП1.4 | Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.4 | 6000лм | 1200лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 4.5кг |
| 08161_БАП1.4 | Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.4 | 7200лм | 1440лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 4.6кг |
| 08486_БАП1.4 | Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.4 | 9600лм | 1920лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 4.6кг |

590×590×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|-------|
| 08162_БАП1.3 | Грильято 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 4.4кг |
| 08163_БАП1.3 | Грильято 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 4.5кг |
| 08164_БАП1.3 | Грильято 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 4.5кг |
| 08165_БАП1.3 | Грильято 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 4.6кг |
| 08487_БАП1.3 | Грильято 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 4.6кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|--|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08162_БАП1.4 | Грильято 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.5ч | 30Вт | 4.4кг |
| 08163_БАП1.4 | Грильято 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 4.5кг |
| 08164_БАП1.4 | Грильято 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 4.5кг |
| 08165_БАП1.4 | Грильято 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.5ч | 60Вт | 4.6кг |
| 08487_БАП1.4 | Грильято 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 4.6кг |
| | | | | | | | |

Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | %Светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08716_БАП1.3 | Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 3ч | 30Вт | 4.4кг |
| 08717_БАП1.3 | Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 4.5кг |
| 08718_БАП1.3 | Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 4.5кг |
| 08719_БАП1.3 | Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 4.6кг |
| 08720_БАП1.3 | Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 4.6кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|---|--|------------------|-------|
| 08716_БАП1.4 | Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 4.4кг |
| 08717_БАП1.4 | Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 4.4кг |
| 08718_БАП1.4 | Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 4.5кг |
| 08719_БАП1.4 | Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 4.6кг |
| 08720_БАП1.4 | Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 4.6кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 44.



ЭКОФОН АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

600×600×59.5мм, Опал 120° БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|--|---|--|------------------|-------|
| 08166_БАП1.3 | Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 34 | 30Вт | 4.8кг |
| 08167_БАП1.3 | Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 4.9кг |
| 08168_БАП1.3 | Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 34 | 50Вт | 4.9кг |
| 08169_БАП1.3 | Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 5кг |
| 08484_БАП1.3 | Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 5.1кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08166_БАП1.4 | Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 4.8кг |
| 08167_БАП1.4 | Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 4.9кг |
| 08168_БАП1.4 | Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 4.9кг |
| 08169_БАП1.4 | Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 5кг |
| 08484_БАП1.4 | Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 5.1кг |

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|-------|
| 08728_БАП1.3 | Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 177лм | 5% | 34 | 30Вт | 4.8кг |
| 08729_БАП1.3 | Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 4.9кг |
| 08730_БАП1.3 | Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 34 | 50Вт | 4.9кг |
| 08731_БАП1.3 | Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 5кг |
| 08732_БАП1.3 | Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 24 | 80Вт | 5.1кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08728_БАП1.4 | Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3 | 3540лм | 708лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 4.8кг |
| 08729_БАП1.4 | Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 4.9кг |
| 08730_БАП1.4 | Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.5ч | 50Вт | 4.9кг |
| 08731_БАП1.4 | Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 5кг |
| 08732_БАП1.4 | Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 5.1кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 42.





ЛПО 1200×180 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|--|--|------------------|-------|
| 08190_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08191_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.3 | 6000лм | 300лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.1кг |
| 08192_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.3 | 7200лм | 360лм | 5% | 34 | 60Вт | 3.2кг |
| 08529_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.3 | 9600лм | 480лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.4кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|--|--|------------------|-------|
| 08190_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.4 | 4800лм | 960лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08191_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.4 | 6000лм | 1200лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.1кг |
| 08192_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.4 | 7200лм | 1440лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08529_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.4 | 9600лм | 1920лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.4кг |

1200×180×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|--|---|--|------------------|-------|
| 08193_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08194_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.1кг |
| 08195_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 34 | 60Вт | 3.2кг |
| 08530_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.4кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08193_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08194_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.1кг |
| 08195_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08530_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.4кг |

1200×180×40мм, Матовое закаленное стекло 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------------|------------------|-------|
| 08748_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08749_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 34 | 50Вт | 3.1кг |
| 08750_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 34 | 60Вт | 3.2кг |
| 08751_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 24 | 80Вт | 3.4кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|
| 08748_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4600лм БАП1.4 | 4600лм | 944лм | 20% | 1.5ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08749_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.1кг |
| 08750_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08751_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.5ч | 80Вт | 3.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 55.

| ет/ од (1 | 80- 64B (50/60) Гц | AC (5000K) | SMD 2835 (82F | R _a) (K _n <2%) | λ0,95 | F (| [P40] (| УХЛ4) (| -15°C | 50 тыс.ч |
|--------------|--------------------------|------------|------------------|---------------------------------------|-------|------------|---------|---------|-------|-------------|
| EEL) (I | RAL) (EHI |) | | | | | | | (| |

ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×45мм, Микропризма 90° БАП 1.3 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08384_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.3 | 4800лм | 240лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08385_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.3 | 6000лм | 300лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.1кг |
| 08386_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.3 | 7200лм | 360лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.2кг |
| 08476_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.3 | 9600лм | 480лм | 5% | 24 | 80BT | 3.4кг |

БАП 1.4 120лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|--------------------------------|---|--|------------------|-------|
| 08384_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.4 | 4800лм | 960лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08385_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.4 | 6000лм | 1200лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.1кг |
| 08386_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.4 | 7200лм | 1440лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08476_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.4 | 9600лм | 1920лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.4кг |
| | | | | | | | |

1200×180×45мм, Опал 120° БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08387_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08388_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.1кг |
| 08389_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.2кг |
| 08477_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Опал 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 24 | 80Вт | 3.4кг |

ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|-------|
| 08387_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08388_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.1кг |
| 08389_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08477_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Опал 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.4кг |

1200×180×45мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|-------|
| 08756_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К ІР54 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3 | 4720лм | 236лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08757_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3 | 5900лм | 295лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.1кг |
| 08758_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3 | 7080лм | 354лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.2кг |
| 08759_БАП1.3 | ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3 | 9440лм | 472лм | 5% | 2ч | 80Вт | 3.4кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| 08756_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4 | 4720лм | 944лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08757_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4 | 5900лм | 1180лм | 20% | 1.5ч | 50Вт | 3.1кг |
| 08758_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4 | 7080лм | 1416лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.2кг |
| 08759_БАП1.4 | ЛПО 1200×180×45 5000К 80Вт Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4 | 9440лм | 1888лм | 20% | 1.54 | 80Вт | 3.4кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 68.

| 5лет/ 1год | 180- 264E |
|---------------|--------------|
| | |























ЛСП АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Масса |
|--------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|-------|
| 08176_БАП1.3 | ЛСП 2х36 40Вт Прозрачный 4560лм БАП1.3 | 4560лм | 228лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08177_БАП1.3 | ЛСП 2х36 50Вт Прозрачный 5700лм БАП1.3 | 5700лм | 285лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.2кг |
| 08178_БАП1.3 | ЛСП 2х36 60Вт Прозрачный 6840лм БАП1.3 | 6840лм | 342лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.3кг |

БАП 1.4 118лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|--|--|------------------|-------|
| 08176_БАП1.4 | ЛСП 2х36 40Вт Прозрачный 4560лм БАП1.4 | 4560лм | 912лм | 20% | 1.5ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08177_БАП1.4 | ЛСП 2х36 50Вт Прозрачный 5700лм БАП1.4 | 5700лм | 1140лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.2кг |
| 08178_БАП1.4 | ЛСП 2х36 60Вт Прозрачный 6840лм БАП1.4 | 6840лм | 1368лм | 20% | 1.5ч | 60Вт | 3.3кг |

1270×120×90мм, Матовый 120°

БАП 1.3 107лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | поток в аварийном режиме | лотока в аварийном режиме | работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-------|
| 08179_БАП1.3 | ЛСП 2х36 40Вт Матовый 4120лм БАП1.3 | 4120лм | 206лм | 5% | 3ч | 40Вт | 3.1кг |
| 08180_БАП1.3 | ЛСП 2х36 50Вт Матовый 5150лм БАП1.3 | 5150лм | 258лм | 5% | 3ч | 50Вт | 3.2кг |
| 08181_БАП1.3 | ЛСП 2х36 60Вт Матовый 6180лм БАП1.3 | 6180лм | 309лм | 5% | 3ч | 60Вт | 3.3кг |

БАП 1.4 107лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потреб- ление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|--|--|------------------|-------|
| 08179_БАП1.4 | ЛСП 2х36 40Вт Матовый 4120лм БАП1.4 | 4120лм | 824лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 3.1кг |
| 08180_БАП1.4 | ЛСП 2х36 50Вт Матовый 5150лм БАП1.4 | 5150лм | 1030лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 3.2кг |
| 08181_БАП1.4 | ЛСП 2х36 60Вт Матовый 6180лм БАП1.4 | 6180лм | 1236лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 3.3кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.























ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

0.5×1 (525×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° БАП 1.3 121лм/Вт

| | Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|---|--------------|--|----------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| | 16319_БАП1.3 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.3 | 3645лм | 182лм | 5% | 3ч | 30Вт | 2.4кг |
| : | 16322_БАП1.3 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.3 | 4860лм | 243лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.5кг |
| | 16325_БАП1.3 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.3 | 6075лм | 304лм | 5% | 34 | 50Вт | 2.5кг |
| : | 16328_БАП1.3 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.3 | 7290лм | 365лм | 5% | 34 | 60Вт | 2.6кг |
| | 16331_БАП1.3 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.3 | 8505лм | 425лм | 5% | 34 | 70Вт | 2.6кг |

БАП 1.4 121лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16319_БАП1.4 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.4 | 3645лм | 729лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 16322_БАП1.4 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.4 | 4860лм | 972лм | 20% | 1.5ч | 40Вт | 2.5кг |
| 16325_БАП1.4 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.4 | 6075лм | 1215лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16328_БАП1.4 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.4 | 7290лм | 1458лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16331_БАП1.4 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.4 | 8505лм | 1701лм | 20% | 1.54 | 70Вт | 2.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Опал поликарбонат 120° БАП 1.3 119лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16320_БАП1.3 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.3 | 3585лм | 179лм | 5% | 3ч | 30Вт | 2.4кг |
| 16323_БАП1.3 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.3 | 4780лм | 239лм | 5% | 3ч | 40Вт | 2.5кг |
| 16326_БАП1.3 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.3 | 5975лм | 299лм | 5% | 3ч | 50Вт | 2.5кг |
| 16329_БАП1.3 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.3 | 7170лм | 359лм | 5% | 3ч | 60Вт | 2.6кг |
| 16332_БАП1.3 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.3 | 8365лм | 418лм | 5% | 34 | 70Вт | 2.6кг |

БАП 1.4 119лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|----------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16320_БАП1.4 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.4 | 3585лм | 717лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 16323_БАП1.4 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.4 | 4780лм | 956лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 2.5кг |
| 16326_БАП1.4 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.4 | 5975лм | 1195лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16329_БАП1.4 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.4 | 7170лм | 1434лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16332_БАП1.4 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.4 | 8365лм | 1673лм | 20% | 1.54 | 70Вт | 2.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° БАП 1.3 122лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|--|----------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16321_БАП1.3 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.3 | 3660лм | 183лм | 5% | 34 | 30Вт | 2.4кг |
| 16324_БАП1.3 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм БАП1.3 | 4880лм | 244лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.5кг |
| 16327_БАП1.3 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.3 | 6100лм | 305лм | 5% | 34 | 50Вт | 2.5кг |
| 16330_БАП1.3 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.3 | 7320лм | 366лм | 5% | 34 | 60Вт | 2.6кг |
| 16333_БАП1.3 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм БАП1.3 | 8540лм | 427лм | 5% | 3ч | 70Вт | 2.6кг |

БАП 1.4 122лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|----------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16321_БАП1.4 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.4 | 3660лм | 732лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 16324_БАП1.4 | Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм БАП1.4 | 4880лм | 976лм | 20% | 1.5ч | 40Вт | 2.5кг |
| 16327_БАП1.4 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.4 | 6100лм | 1220лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16330_БАП1.4 | Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.4 | 7320лм | 1464лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16333_БАП1.4 | Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм БАП1.4 | 8540лм | 1708лм | 20% | 1.54 | 70Вт | 2.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 120° БАП 1.3 116лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16434_БАП1.3 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.3 | 3495лм | 175лм | 5% | 34 | 30Вт | 2.4кг |
| 16435_БАП1.3 | Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.3 | 4660лм | 233лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.5кг |
| 16436_БАП1.3 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.3 | 5825лм | 291лм | 5% | 34 | 50Вт | 2.5кг |
| 16437_БАП1.3 | Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.3 | 6990лм | 350лм | 5% | 34 | 60Вт | 2.6кг |
| 16438_БАП1.3 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм БАП1.3 | 8155лм | 408лм | 5% | 3ч | 70Вт | 2.6кг |

ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

БАП 1.4 116лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|----------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16434_БАП1.4 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.4 | 3495лм | 699лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 16435_БАП1.4 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.4 | 4660лм | 932лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 2.5кг |
| 16436_БАП1.4 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.4 | 5825лм | 1165лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16437_БАП1.4 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.4 | 6990лм | 1398лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16438_БАП1.4 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм БАП1.4 | 8155лм | 1631лм | 20% | 1.5ч | 70Вт | 2.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° БАП 1.3 122лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16466_БАП1.3 | Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.3 | 3660лм | 183лм | 5% | 34 | 30Вт | 2.4кг |
| 16467_БАП1.3 | Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.3 | 4880лм | 244лм | 5% | 34 | 40Вт | 2.5кг |
| 16468_БАП1.3 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.3 | 6100лм | 305лм | 5% | 34 | 50Вт | 2.5кг |
| 16469_БАП1.3 | Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.3 | 7320лм | 366лм | 5% | 34 | 60Вт | 2.6кг |
| 16470_БАП1.3 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм БАП1.3 | 8540лм | 427лм | 5% | 34 | 70Вт | 2.6кг |

БАП 1.4 122лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16466_БАП1.4 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.4 | 3660лм | 732лм | 20% | 1.5ч | 30Вт | 2.4кг |
| 16467_БАП1.4 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.4 | 4880лм | 976лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 2.5кг |
| 16468_БАП1.4 | Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.4 | 6100лм | 1220лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16469_БАП1.4 | Element 0.5х1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.4 | 7320лм | 1464лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16470_БАП1.4 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм БАП1.4 | 8540лм | 1708лм | 20% | 1.5ч | 70Вт | 2.6кг |

0.5×1 (525×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 119лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Macca |
|--------------|--|-------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16685_БАП1.3 | Element 0.5х1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм БАП1.3 | 3585лм | 179лм | 5% | 3ч | 30Вт | 2.4кг |
| 16686_БАП1.3 | Element 0.5x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм БАП1.3 | 4780лм | 239лм | 5% | 3ч | 40Вт | 2.5кг |
| 16687_БАП1.3 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.3 | 5975лм | 299лм | 5% | 34 | 50Вт | 2.5кг |
| 16688_БАП1.3 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм БАП1.3 | 7170лм | 359лм | 5% | 34 | 60Вт | 2.6кг |
| 16689_БАП1.3 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.3 | 8365лм | 418лм | 5% | 34 | 70Вт | 2.6кг |

БАП 1.4 119лм/Вт

| Артикул | Автономный аварийный светильник Geniled, модель: | Световой поток | Световой поток в аварийном режиме | % светового потока в аварийном режиме | Время работы в аварийном режиме | Потребление | Масса |
|--------------|--|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 16685_БАП1.4 | Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм БАП1.4 | 3585лм | 717лм | 20% | 1.54 | 30Вт | 2.4кг |
| 16686_БАП1.4 | Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм БАП1.4 | 4780лм | 956лм | 20% | 1.54 | 40Вт | 2.5кг |
| 16687_БАП1.4 | Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.4 | 5975лм | 1195лм | 20% | 1.54 | 50Вт | 2.5кг |
| 16688_БАП1.4 | Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7320лм БАП1.4 | 7320лм | 1434лм | 20% | 1.54 | 60Вт | 2.6кг |
| 16689_БАП1.4 | Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.4 | 8365лм | 1673лм | 20% | 1.54 | 70Вт | 2.6кг |

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 109.







Подсветка



ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ



НОВАЯ ЛЕНТА В НОВОЙ УПАКОВКЕ

ОСНОВНОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ

Светодиодная лента Geniled представлена двух категорий: основное освещение и декоративная подсветка. Иллюстрации на лицевой части упаковки подскажут сферу применения ленты. Теперь покупатель самостоятельно может выбрать товар без участия продавца-консультанта.

PROFESSIONAL SERIES

Профессиональное решение для коммерческих проектов и дома. Высокая цветопередача обеспечит правильное, без искажений, восприятие разных цветов. Качественное освещение положительно влияет на здоровье глаз и самочувствие.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

УЛЬТРАТОНКОЕ ПОКРЫТИЕ IP65

Новое влагозащитное покрытие толщиной всего 0,5мм не утяжеляет ленту, не увеличивает ее размеры, а главное — не искажает излучаемый свет. Благодаря устойчивости покрытия к ультрафиолетовому излучению лента не пожелтеет и прослужит долгие годы.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Диммеры и RGB контроллеры позволяют управлять светодиодной лентой и другими источниками света с напряжением 12-24В. Они управляют яркостью, создают динамические сценарии и переключают цвета.

КОМПАКТНЫЙ

Контроллеры и диммеры имеют миниатюрные размеры, что позволяет легко прятать их в нишах, за карнизом и в шкафу.

НЕТ ПРЕГРАД

Пульты Geniled передают сигнал управления по радиочастотному каналу с частотой 433Мгц. В отличие от инфракрасных сигналов, радио сигналы не замечают препятствий между пультом и контроллером.

БЕСКОНТАКТНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Благодаря инфракрасному датчику сенсорного выключателя вы можете легко и быстро включать подсветку без прикосновений.



ЛЕНТЫ 12В ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ассортимент

Подсветка



| посортинент | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------|
| Артикул | Лента Geniled, модель: | Световой поток | Потребление на метр | Ширина подложки | Кол-во свето- диодов на метр | Светодиоды | Индекс цве- топередачи | Степень защиты | Цвет свечения |
| 03447 | GL-120SMD3014 12B 960лм/м 12Bт/м 8×5000 2700-3000K IP33 professional series | 960лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 82Ra | IP33 | 2700-3000К |
| 03448 | GL-120SMD3014 12B 1020лм/м 12Bt/m 8×5000 3800-4200K IP33 professional series | 1020лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 84Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03449 | GL-120SMD3014 12B 1080лм/м 12Bt/м 8×5000 6000-6500K IP33 professional series | 1080лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 86Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03450 | GL-240SMD3014 12B 1920лм/м 24Bt/м 10×5000 2700-3000К IP33 professional series | 1920лм/м | 24Вт/м | 10мм | 240 | SMD3014 | 82Ra | IP33 | 2700-3000K |
| 03451 | GL-240SMD3014 12B 2040лм/м 24Bt/м 10×5000 3800-4200К IP33 professional series | 2040лм/м | 24Вт/м | 10мм | 240 | SMD3014 | 84Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03452 | GL-240SMD3014 12B 2160лм/м 24Bт/м 10×5000 6000-6500К IP33 professional series | 2160лм/м | 24Вт/м | 10мм | 240 | SMD3014 | 86Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03461 | GL-120SMD3014 12B 960лм/м 12Bt/м 8×5000 2700-3000К IP65 professional series | 960лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 82Ra | IP65 | 2700-3000K |
| 03462 | GL-120SMD3014 12B 1020πM/M 12Bτ/M 8×5000 3800-4200K IP65 PROFESSIONAL SERIES | 1020лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 84Ra | IP65 | 3800-4200K |
| 03463 | GL-120SMD3014 12B 1080лм/м 12Bt/м 8×5000 6000-6500K IP65 professional series | 1080лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD3014 | 86Ra | IP65 | 6000-6500K |
| 03453 | GL-60SMD5050 12B 740лм/м 14.4Вт/м 10×5000 2700-3000К IP33 | 740лм/м | 14.4Вт/м | 10мм | 60 | SMD5050 | 73Ra | IP33 | 2700-3000K |
| 03454 | GL-60SMD5050 12B 800лм/м 14.4Вт/м 10×5000 3800-4200К IP33 | 800лм/м | 14.4Вт/м | 10мм | 60 | SMD5050 | 73Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03455 | GL-60SMD5050 12B 890лм/м 14.4Bт/м 10×5000 6000-6500К IP33 | 890лм/м | 14.4Вт/м | 10мм | 60 | SMD5050 | 75Ra | IP33 | 6000-6500K |



Упаковка:

Лента

Индивидуальная × 1

196×20×204_{MM}

Групповая × 10 205×150×210_{MM} Транспортная × 50

785×215×220мм

















176 Подсветка Подсветка

ЛЕНТЫ 12В ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА

Ассортимент

Подсветка



| Артикул | | Лента Geniled, модель: | Световой поток | Потребление на метр | Ширина подложки | Кол-во свето- диодов на метр | Светодиоды | Индекс цве- топередачи | Степень защиты | Цвет свечения |
|---------|--------------|---|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------|
| 03441 | | GL-60SMD3528 12B 240лм/м 4.8Bт/м 8×5000 2700-3000K IP33 | 240лм/м | 4.8Вт/м | 8мм | 60 | SMD3528 | 72Ra | IP33 | 2700-3000К |
| 03442 | | GL-60SMD3528 12B 260лм/м 4.8Bт/м 8×5000 3800-4200К IP33 | 260лм/м | 4.8Вт/м | 8мм | 60 | SMD3528 | 74Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03443 | | GL-60SMD3528 12B 290лм/м 4.8Bт/м 8×5000 6000-6500K IP33 | 290лм/м | 4.8Вт/м | 8мм | 60 | SMD3528 | 76Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03444 | | GL-120SMD3528 12B 480лм/м 9.6Bт/м 8×5000 2700-3000К IP33 | 480лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 72Ra | IP33 | 2700-3000К |
| 03445 | | GL-120SMD3528 12B 520лм/м 9.6Bт/м 8×5000 3800-4200К IP33 | 520лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 74Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03446 | | GL-120SMD3528 12B 580лм/м 9.6Bт/м 8×5000 6000-6500K IP33 | 580лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 76Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03457 | \(\) | GL-120SMD3528 12B 480лм/м 9.6Bт/м 8×5000 2700-3000K IP65 | 480лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 72Ra | IP65 | 2700-3000К |
| 03458 | \(\) | GL-120SMD3528 12B 520лм/м 9.6Bт/м 8×5000 3800-4200К IP65 | 520лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 74Ra | IP65 | 3800-4200K |
| 03459 | \(\) | GL-120SMD3528 12B 580лм/м 9.6Bт/м 8×5000 6000-6500K IP65 | 580лм/м | 9.6Вт/м | 8мм | 120 | SMD3528 | 76Ra | IP65 | 6000-6500K |
| 03456 | | GL-60SMD5050 12B 14.4Bt/M 10x5000 RGB IP33 | <u>-</u> | 14.4Вт/м | 10мм | 60 | SMD5050 | _ | IP33 | RGB |
| 03460 | \(\) | GL-60SMD5050 12B 14.4Вт/м 10×5000 RGB IP65 | _ | 14.4Вт/м | 10мм | 60 | SMD5050 | _ | IP65 | RGB |



Упаковка:

Индивидуальная × 1 196×20×204mm Групповая × 10 205×150×210_{MM}

Транспортная × 50 785×215×220мм















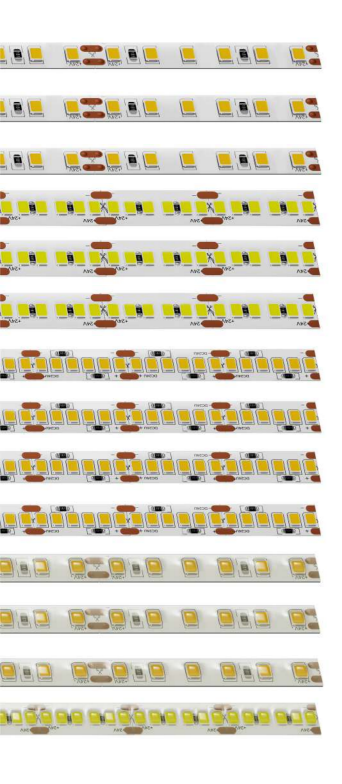




ЛЕНТЫ 24В ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ассортимент

Подсветка



| Артикул | Лента Geniled, модель: | Световой поток | Потребление на метр | Ширина подложки | Кол-во свето- диодов на метр | Светодиоды | Индекс цве- топередачи | Степень защиты | Цвет свечения |
|---------|---|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------|
| 03464 | GL-120SMD2835 24B 1000лм/м 12Bт/м 8×5000 2700-3000К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 1000лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 2700-3000K |
| 03465 | GL-120SMD2835 24B 1080лм/м 12Bт/м 8×5000 3800-4200К IP33 professional series | 1080лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03466 | GL-120SMD2835 24B 1150лм/м 12Bт/м 8×5000 6000-6500K IP33 professional series | 1150лм/м | 12Вт/м | 8мм | 120 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03467 | GL-180SMD2835 24B 1300лм/м 16Bт/м 10×5000 2700-3000К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 1300лм/м | 16Вт/м | 10мм | 180 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 2700-3000K |
| 03468 | GL-180SMD2835 24B 1390лм/м 16Bт/м 10×5000 3800-4200К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 1390лм/м | 16Вт/м | 10мм | 180 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03469 | GL-180SMD2835 24B 1450лм/м 16Bт/м 10×5000 6000-6500К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 1450лм/м | 16Вт/м | 10мм | 180 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03470 | GL-240SMD2835 24B 1920лм/м 20Bт/м 10×5000 2700-3000К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 1920лм/м | 20Вт/м | 10мм | 240 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 2700-3000K |
| 03471 | GL-240SMD2835 24B 2040лм/м 20Bт/м 10×5000 3800-4200К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 2040лм/м | 20Вт/м | 10мм | 240 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 3800-4200K |
| 03472 | GL-240SMD2835 24B 2160лм/м 20Bт/м 10×5000 6000-6500К IP33 PROFESSIONAL SERIES | 2160лм/м | 20Вт/м | 10мм | 240 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 6000-6500K |
| 03473 | GL-240SMD2835 24B 2040лм/м 20Bт/м 10x5000 MIX 2700-6500K IP33 PROFESSIONAL SERIES | 2040лм/м | 20Вт/м | 10мм | 240 | SMD2835 | 82Ra | IP33 | 2700-6500К |



Упаковка:

Лента

Индивидуальная \times 1 196×20×204мм

205×150×210mm

Групповая × 10

03474

03475

03476

03477

Транспортная × 50

PROFESSIONAL SERIES

PROFESSIONAL SERIES

PROFESSIONAL SERIES

785×215×220мм

GL-120SMD2835 24B 1000лм/м 12Bт/м 8x5000 2700-3000K IP65

GL-120SMD2835 24B 1080лм/м

GL-120SMD2835 24B 1150лм/м

12BT/M 8×5000 6000-6500K IP65

GL-180SMD2835 24B 1300лм/м 16Bт/м 10×5000 2700-3000К IP65

12BT/M 8×5000 3800-4200K IP65



1000лм/м

1080лм/м

1150лм/м

1300лм/м





12Вт/м

12Вт/м

12Вт/м

16Вт/м



8мм

8мм

8мм

10мм

120

120

120

180

SMD2835

SMD2835

SMD2835

SMD2835

82Ra

82Ra

82Ra

82Ra





IP65

IP65

IP65

IP65





2700-3000K

3800-4200K

6000-6500K

2700-3000K

Подсветка Подсветка

ЧЕМ МЕНЬШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ



НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Блок питания стабильно работает в широком диапазоне колебаний входного напряжения.



2 КАНАЛА

Наличие двух каналов упрощает подключение нескольких отрезков светодиодной ленты или других источников света и правильно распределяет нагрузку.



СВЕРХКОМПАКТНЫЙ

Компактный корпус толщиной 16.8мм позволяет незаметно разместить блок питания на фасаде здания, экономит пространство в рекламной конструкции и легко помещается за натяжным потолком.

ГЕРМЕТИЧНЫЙ

200BT
12B == 16.7A
-40...+50°C
paddotas restratypa

Идеален для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице благодаря высокой степени защиты IP67.

СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Компактный корпус из экструдированного алюминия и качественные электронные компоненты гарантируют стабильную работу блоков питания Geniled. Высокая надежность подтверждена гарантией 3 года.

ПРЕОБРАЗОВЫВАЕТ И СТАБИЛИЗИРУЕТ

Преобразовывает и стабилизирует переменное напряжение электрической сети в постоянное для питания светодиодных источников света и других электронных компонентов.

ЗАЩИЩЕН ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

В случае перегрева, высокой нагрузки или короткого замыкания в сети блок питания автоматически отключается и не допускает повреждений источника света.

С ПАССИВНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Надежный теплоотвод обеспечивает алюминиевый радиатор. Так как отсутствует вентилятор, нет риска перегрева в связи с его поломкой. Блок с пассивным охлаждением работает без шума, гудения и вибрации.

РАБОТАЕТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Блоки питания с защитой IP67 100Вт, 150Вт, 200Вт устойчивы к температурным воздействиям в диапазоне от -50 до +50°С. Все остальные блоки питания Geniled работают при температуре от -30 до +50°С.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

183

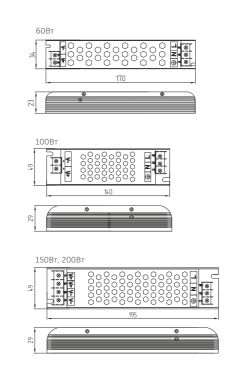


Подсветка

БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР20







Напряжение 12В

| Артикул | Блок питания Geniled, модель: | Выходная мощность | Входное напряжение | Входной ток | Выходной ток | Размер | Количество каналов |
|---------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 09036 | GL-12V60WM20 slim | 60Вт | AC 170-250B | 0.55-0.24A | 5A | 34×23×170мм | 1 |
| 09037 | GL-12V100WM20 slim | 100Вт | AC 170-250B | 0.59-0.40A | 8.3A | 49×29×140мм | 1 |
| 09038 | GL-12V150WM20 slim | 150Вт | AC 170-250B | 0.88-0.60A | 12.5A | 49×29×195мм | 2 |
| 09039 | GL-12V200WM20 slim | 200Вт | AC 170-250B | 1.81-0.80A | 16.7A | 49×29×195мм | 2 |

Напряжение 24В

| Артику | Блок питания Geniled, модель: | Выходная мощность | Входное напряжение | Входной ток | Выходной ток | Размер | Количество каналов |
|--------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 0904 | 1 GL-24V100WM20 slim | 100Вт | AC 170-250B | 0.59-0.4A | 4.2A | 140×49×29мм | 1 |
| 0904 | 2 GL-24V150WM20 slim | 150Вт | AC 170-250B | 0.88-0.6A | 6.3A | 195×49×29мм | 2 |
| 0904 | 3 GL-24V200WM20 slim | 200Вт | AC 170-250B | 1.18-0.8A | 8.3A | 195×49×29мм | 2 |
| 0904 | 5 GL-24V250WM20 slim | 250Вт | AC 170-250B | 1.47-1.00A | 10.4A | 258х49х29мм | 2 |

| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная |
|------------|--------------------|--------------------|
| GL-60WM20 | 38х27х177мм | 380×260×175mm × 70 |
| GL-100WM20 | 55х35х147мм | 380×260×175mm×50 |
| GL-150WM20 | 54х35х202мм | 398×268×158mm × 30 |
| GL-200WM20 | 54х35х202мм | 398×268×158мм × 30 |

Материал: Алюминий













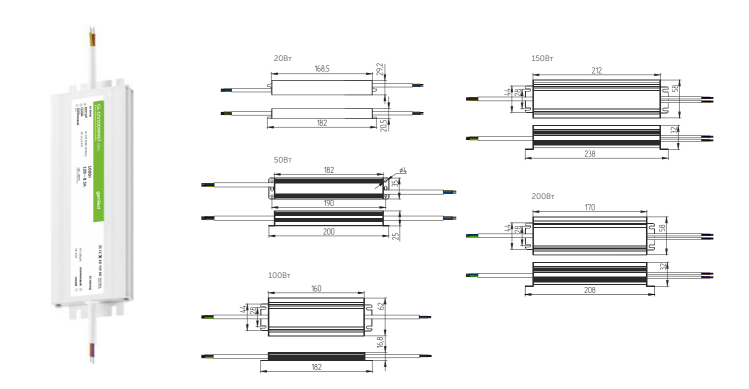








БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР67



Напряжение 12В

| Артикул | Блок питания Geniled, модель: | Выходная мощность | Входное напряжение | Входной ток | Выходной ток | Размер | Количество каналов | Температура окружающей среды |
|---------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| 09023 | GL-12V20WM67 | 20Вт | AC 170-250B | 0.11-0.08A | 1.67A | 182×29.2×20.5мм | 1 | -30+50°C |
| 09025 | GL-12V50WM67 | 50Вт | AC 170-250B | 0.29-0.20A | 4.16A | 200×35×25мм | 1 | -30+50°C |
| 09020 | GL-12V100WM67 slim | 100Вт | AC 170-250B | 1.11-0.37A | 8.3A | 182×62×16.8мм | 1 | -50+50°C |
| 09021 | GL-12V150WM67 slim | 150Вт | AC 170-250B | 0.85-0.56A | 12.5A | 208×58×32мм | 2 | -50+50°C |
| 09022 | GL-12V200WM67 slim | 200Вт | AC 170-250B | 1.13-0.75A | 16.7A | 238×58×32мм | 2 | -50+50°C |

Напряжение 24В

| Артикул | Блок питания Geniled, модель: | Выходная мощность | Входное напряжение | Входной ток | Выходной ток | Размер | Количество каналов | Температура окружающей среды |
|---------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| 09044 | GL-24V200WM67 slim | 200Вт | AC 170-250B | 1.47-1.00A | 10.4A | 258×49×29мм | 2 | -50+50°C |



| Упаковка: | Индивидуальная × 1 | Транспортная |
|------------|--------------------|-------------------|
| GL-20WM67 | 240×34.5×34мм | 385×250×200мм× 50 |
| GL-50WM67 | 240×34.5×34мм | 385×250×200мм× 50 |
| GL-100WM67 | 200×76×20мм | 415×215×175mm× 30 |
| GL-150WM67 | 250×73×45мм | 398×268×158мм×15 |
| GL-200WM67 | 250×73×45мм | 398×268×158мм× 15 |

Материал: Алюминий











Подсветка

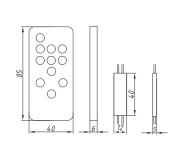
УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЦВЕТНОЙ ЛЕНТОЙ





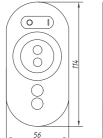


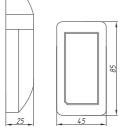
редназначен для включения/выключения ветодиодной ленты легким взмахом руки. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль Geniled

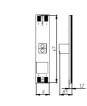


Упаковка:

DC







Ассортимент

| Артикул | Модель: | Максимальная мощность нагрузки | Напряжение питания | Количество каналов | Максимальный ток на канал | Потребление | Размер диммер/пульт | Вес диммер/пульт |
|---------|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 17001 | Диммер Geniled GL-12V144WRF-B | 144Вт (12В) 288Вт (24В) | DC12B- DC24B | 1 | 12A | <0.5Вт | 40×12×5мм/ 85×40×6мм | 23r/ 12r |
| 17000 | Диммер Geniled GL-12V216WRF-S | 216Вт (12В) 432Вт (24В) | DC12B- DC24B | 3 | 6A | <1Вт | 85×45×23мм/ 114×56×25мм | 43г/ 55г |
| 17005 | Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS | 60Вт (12В) 120Вт (24В) | DC12B- DC24B | 1 | 5A | <1Вт | 47×9×8.5мм | 5г |



1 год

GL-12V144WRF-B 80×6×100мм GL-12V216WRF-S 135×200×35мм GL-12V60WIRS 90×60×5мм

Индивидуальная × 1

Тип передачи данных для диммеров: Радиочастота 433Мгц













RGB GL-12V216WRF-S







135×200×35мм

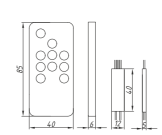


ЛЕНТОЙ

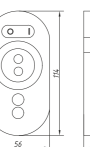


МНОГОЦВЕТНОЙ

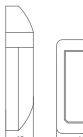
УПРАВЛЕНИЕ

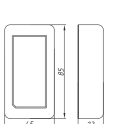


Контроллер RGB GL-12V144WRF-B



Контроллер RGB GL-12V216WRF-S





Ассортимент

1 год

| Артикул | Модель: | Максимальная мощность нагрузки | Напряжение питания | Количество каналов | Максималь- ный ток на канал | Потребление | Размер диммер/пульт | Вес диммер/ пульт |
|---------|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|
| 17003 | Контроллер RGB Geniled GL-12V144WRF-B | 144Вт (12В) 288Вт (24В) | DC12B- DC24B | 3 | 4A | <0.5Вт | 40×12×5мм/ 85×40×6мм | 23r/ 12r |
| 17002 | Контроллер RGB Geniled GL-12V216WRF-S | 216Вт (12В) 432Вт (24В) | DC12B- DC24B | 3 | 6A | <1Вт | 85×45×23mm/ 114×56×25mm | 43г/ 55г |











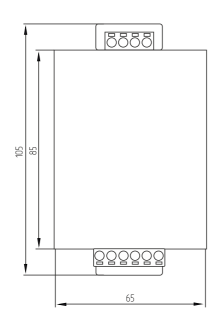


Подсветка Подсветка

УСИЛИТЕЛИ

Подсветка





Ассортимент

| Артикул | Модель: | Максимальная мощность нагрузки | Напряжение питания | Количество каналов | Максимальный ток на канал | Потребление | Размер | Bec |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-------------|------|
| 17004 | Усилитель Geniled GL-12V288WCH3 | 288Вт (12В) 576Вт (24В) | DC12B- DC24B | 3 | 8A | <1BT | 105×65×23мм | 110г |

Усилитель

Упаковка:

Индивидуальная \times 1

117×71×36мм

Материал: Алюминий



























| Ассорти Артикул | 1МЕНТ Наименование | Ширина подложки |
|--------------------|---|--------------------|
| 12020 | Набор для установки одноцветной светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт | 10мм |
| 12021 | Набор для установки RGB светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт | 10мм |
| 12022 | Набор коннекторов соединительных для одноцветной светодиодной ленты шириной 8 мм 3 шт | 8мм |
| 12023 | Набор коннекторов соединительных для одноцветной светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт | 10мм |
| 12024 | Набор коннекторов соединительных для RGB светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт | 10мм |
| 12027 | Набор коннекторов запитывающих для RGB светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт | 10мм |
| 12030 | Набор проводов для гибкого соединения RGB светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт | 10мм |



Подсветка Подсветка 189

НАШ ПРОФИЛЬ

Половетка

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА

Geniled расширяет возможности для светового дизайна интерьеров. Мы разработали широкий ассортимент алюминиевого профиля, чтобы воплощать уникальные идеи по освещению.

Светодиодная лента и алюминиевый профиль Geniled позволяют создавать:

- световые линии с помощью накладного или врезного монтажа профилей на любую поверхность;
- дизайнерские линейные светильники необходимой длины для основного освещения;
 половетку потолка и пола ниш
- подсветку потолка и пола, ниш, карнизов, порогов, ступеней, перил и полок.

Различные способы монтажа, матовые рассеиватели и заглушки позволяют реализовывать любые проекты по освещению квартир, полок и витрин в бутиках, лестниц и проходов в кинотеатрах, декоративной подсветки баров, ресторанов и ночных клубов, а так же основного освещения современного офиса.

НАКЛАДНОЙ ПРОФИЛЬ

Создан для подсветки мебели, шкафов, полок, рабочей поверхности на кухне. Увеличенное расстояние между лентой и рассеивателем позволяет достичь равномерного свечения, без точек.

ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ

Идеален для создания световых линий в интерьере, подсветки полок, стен и потолков. Предусмотрена различная глубина и ширина профиля.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ДСП

Подсветка полок и вертикальных стоек из ДСП, ЛДСП, МДФ толщиной 16 мм.

УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

Предназначен для установки в угловые конструкции, например для подсветки витрин или рабочей поверхности на кухне.

НАКЛАДНОЙ+ ПОДВЕСНОЙ ПРОФИЛЬ

Профиль для организации основного потолочного освещения. Подходит для создания линейных светильников любой длины, накладных и подвесных. В зависимости от ширины профиля можно установить различное количество лент, что создает яркое свечение, подходящее для основного освещения.

КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ

Профиль с круглым сечением подходит для создания линейных светильников любой длины, накладных и подвесных, а так же таких необычных решений, как световые перекладины в шкаф.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

Мы разработали два типа профилей. Первый создан для торцевой подсветки стекла, акрила, пластика. Второй — для фиксации и торцевой подсветки полок из стекла или любого другого светопропускающего материала.

ПРОФИЛЬ ПОРОГ

При использовании различных материалов напольных покрытий применяют порожек с подсветкой для их разграничения.

ПРОФИЛЬ ПЛИНТУС

Декоративная подсветка периметра комнаты обеспечивает комфортное перемещение по квартире в темное время суток.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Подсветка в торцевой и нижней части ступеней является функциональным дополнением к дизайну лестницы. Незаменимы в кинотеатрах и ночных клубах.

ПРОФИЛЬ НИШ И ПОТОЛКОВ

Профили отраженного света и профили, созданные для подсветки ниш и потолков — популярное решение для дизайна интерьера.





НАШ ПРОФИЛЬ

Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной тонкий 16×7×2000 M16 16×12×2000 M16

Артикул: 12031



Заглушка для профиля Geniled 12031 без отверстия Артикул: 12070



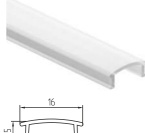


Заглушка для профиля Geniled 12031 с отверстием Артикул: 12071





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





Накладной глубокий

Артикул: 12032



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 без отверстия Артикул: 12073





Заглушка для профиля Geniled 12032 с отверстием Артикул: 12074





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Подсветка



Рассеиватель для профиля

Geniled полукруглый

матовый М28

Накладной широкий •

28×12×2000 M28

Заглушка для профиля Geniled

Заглушка для профиля Geniled

12046 с отверстием

Артикул: 12078

12046 без отверстия

Артикул: 12077

Артикул: 12046

ПРОФИЛИ

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной 36×12×2000 M36

Артикул: 12052



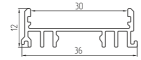
Врезной тонкий 22×7×2000 M16

Артикул: 12034

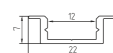


Врезной глубокий 22×12×2000 M16

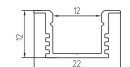
Артикул: 12035



Заглушка для профиля Geniled 12052 без отверстия Артикул: 12087



Заглушка для профиля Geniled 12034/12035 без отверстия Артикул: 12072



Заглушка для профиля Geniled 12034/12035 без отверстия Артикул: 12072





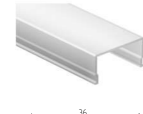








Рассеиватель для профиля Geniled прямоугольный матовый М36 Артикул: 12053



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



193



Подсветка

Под заказ

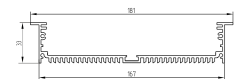
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Врезной 181×33×2000 M160

Артикул: 12124





Угловой узкий 17×17×2000 М16

Артикул: 12033



Угловой широкий 33×33×2000 M28°

Заглушка для профиля Geniled

Артикул: 12050



12050 левая

Артикул: 12097

12050 правая

Артикул: 12098

Заглушка для профиля Geniled 12033 без отверстия



Артикул: 12075



Заглушка для профиля Geniled 12033 с отверстием Артикул: 12076





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045







Заглушка для профиля Geniled

Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Угловой 64×23×2000 M44°

Заглушка для профиля Geniled

12064 без отверстия

Артикул: 12096

Артикул: 12064



Накладной+ подвесной 28×25×2000 M28

Артикул: 12048



Накладной+ подвесной 35×35×2000 M34

Артикул: 12069



Заглушка для профиля Geniled 12048 без отверстия Артикул: 12091





Заглушка для профиля Geniled 12048 с отверстием Артикул: 12092





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



Заглушка для профиля Geniled 12069 без отверстия Артикул: 12093





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065



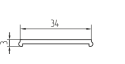














Geniled плоский матовый М160 Артикул: 12126

Рассеиватель для профиля



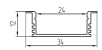
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:

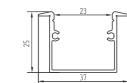


Врезной широкий 34×12×2000 M28

Артикул: 12047



Артикул: 12049



Врезной

37×25×2000 M28

Заглушка для профиля Geniled

12049 с отверстием

. Артикул: 12099

Заглушка для профиля Geniled 12047 без отверстия **Артикул: 12079**



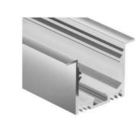
Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051

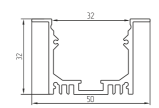


Подсветка



Врезной 50×32×2000 M34

Артикул: 12056



Заглушка для профиля Geniled 12056 без отверстия **Артикул: 12104**

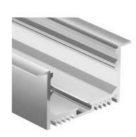




Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057

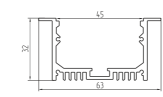


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Врезной 63×32×2000 M44

Артикул: 12063



Заглушка для профиля Geniled 12063 без отверстия Артикул: 12108





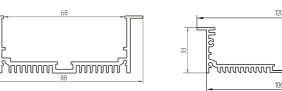
Врезной 88×32×2000 M68

Артикул: 12066



Врезной 120×33×2000 M100°

Артикул: 12125



Заглушка для профиля Geniled 12066 без отверстия Артикул: 12109





Рассеиватель для профиля





Geniled плоский

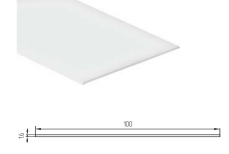
матовый М44

Артикул: 12065

Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М68 Артикул: 12068



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М100 Артикул: 12127





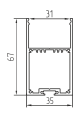
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 35×67×2000 M34

Артикул: 12055



Заглушка для профиля Geniled 12055 без отверстия Артикул: 12094



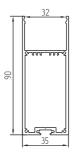
Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057





Накладной+ подвесной 35×90×2000 M34

Артикул: 12054

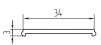


Заглушка для профиля Geniled 12054 без отверстия Артикул: 12095



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057



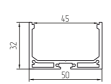


Подсветка



Накладной+ подвесной 50×32×2000 M44

Артикул: 12060



Заглушка для профиля Geniled 12060 без отверстия Артикул: 12105



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065



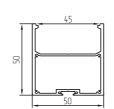


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 50×50×2000 M44

Артикул: 12061



Заглушка для профиля Geniled 12061 без отверстия Артикул: 12106



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065

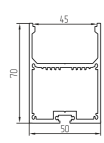




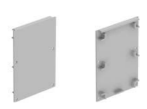


Накладной+ подвесной 50×70×2000 M44

Артикул: 12062



Заглушка для профиля Geniled 12062 без отверстия Артикул: 12107



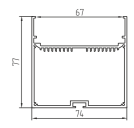
Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065





Накладной+ подвесной 74×77×2000 M68 •

Артикул: 12067



Заглушка для профиля Geniled 12067 без отверстия Артикул: 12110



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М68 Артикул: 12068





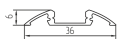


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Порог 36×6×2000 M16

Артикул: 12038



Заглушка для профиля Geniled 12038 с отверстием Артикул: 12084



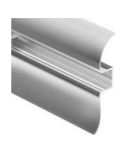


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



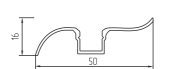






Плинтус 50×16×2000 M16

Артикул: 12040



Заглушка для профиля Geniled 12040 левая Артикул: 12081



Заглушка для профиля Geniled 12040 правая Артикул: 12082



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



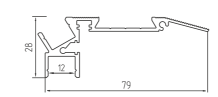


Подсветка



Для ступеней с антискользящей вставкой 79×28×2000 M16°

Артикул: 12044



Заглушка для профиля Geniled 12044 левая Артикул: 12102



Заглушка для профиля Geniled 12044 правая Артикул: 12103

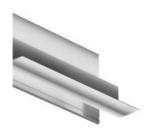


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



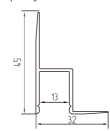


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Встраиваемый для ниш и потолков 32×45×2000 M16 •

Артикул: 12041



Заглушка для профиля Geniled 12041 без отверстия



Артикул: 12112



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045

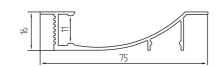






Встраиваемый отраженного света 16×75×2000 M16

Артикул: 12039



Заглушка для профиля Geniled 12039 левая Артикул: 12088





Заглушка для профиля Geniled 12039 правая Артикул: 12089





201

Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





Подсветка Под заказ

Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Круглый 20.5×19.5×2000 M16

Артикул: 12043



Заглушка для профиля Geniled 12043 без отверстия Артикул: 12090





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045

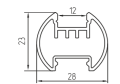






Круглый 28×23×2000 M16

Артикул: 12118



Заглушка для профиля Geniled 12118 без отверстия Артикул: 12085





Заглушка для профиля Geniled 12118 с отверстием Артикул: 12086





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045







Торцевой тонкий для ДСП 16мм 16×12×2000 M16

Артикул: 12036



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 без отверстия Артикул: 12073





Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 с отверстием Артикул: 12074





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Торцевой глубокий для ДСП 16мм 16×17×2000 М16

Артикул: 12037



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 без отверстия Артикул: 12073





Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 с отверстием Артикул: 12074









Для стекла торцевой 13×18×2000

Артикул: 12058



Заглушка для профиля Geniled 12058 без отверстия Артикул: 12080

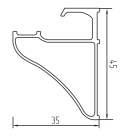






Для стеклянных полок 35×45×2000°

Артикул: 12059



Заглушка для профиля Geniled 12059 левая Артикул: 12100



Заглушка для профиля Geniled 12059 правая Артикул: 12101





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





Подсветка Подсветка 203 Под заказ

Промо



ПРОМО

Стеллажи и промостенды



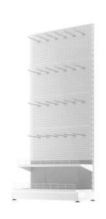
Стеллаж 0.6 Артикул: 05353 (/) 600×450×2100



geniled

Фриз «Экономит ярче» для торгового стеллажа 600мм/1000мм

Артикул: 05550/05551 1000×350



Стеллаж 1.0 Артикул: 05354 (/) 1000×450×2300



Кармашек под листовку Артикул: 05188 115×240×22



Тестер Geniled для ламп и светильников Артикул: 18025 267×117×37

Стенд с лентой и профилем 90×40

Артикул: 18086

(/) 900×400×37

Упаковочные материалы



Брендированный скотч

Артикул: 05575 ширина 48мм



Пакет майка с логотипом

Артикул: 05262 (/) 340×570

Одежда для промоутеров и продавцов



Бейсболка Артикул: 05404



Футболка желтая Артикул: 05566



Брендированный жилет Артикул: 05553



Футболка поло красная Артикул: 05564



Футболка поло лазурная Артикул: 05565

Корпоративная атрибутика



Артикул: 05408 (/) 1500×1000



Кружка Артикул: 05405



Промо-ручка Артикул: 05283



Артикул: 05409

206 207

geniled

Мы разрабатываем и производим современные LED лампы и светотехнические изделия под собственным брендом Geniled с 2010 года. Мы убеждены в том, что свет влияет на качество нашей жизни, поэтому мы стараемся придать ему наилучшую форму. Высокое качество и современный дизайн — основа бренда Geniled.

При разработке наших продуктов мы учитываем стиль жизни современного человека и стремимся удовлетворить его потребности в качественном освещении. Лампы и светильники Geniled просты в эксплуатации и экономят не только электроэнергию, но и самое ценное — наше время. Поскольку они не требуют какого-либо обслуживания, а долгие и долгие годы исправно работают в любых условиях.

#geniled_russia O f w p







