

**geniled**

**geniled**

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
**2020**

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

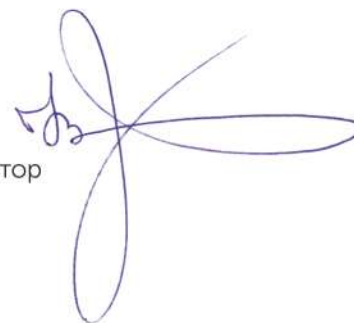
Лампы Geniled обладают высокими параметрами и позволяют использовать их не только в быту, но и в коммерческих проектах. Это вдохновило нас на создание специализированной серии наших продуктов — Professional series Geniled. В нее вошли лампы, светильники, блоки питания, востребованные профессионалами,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

Мы расширили ассортимент популярных решений для офисного и производственного освещения серий 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

# Содержание

Кликните на нужный раздел

## 10 Лампы

Груша А60,  
А70, А80

Преимущества 12  
Ассортимент 14

Шарик G45

Преимущества 12  
Ассортимент 15

Свеча C37

Преимущества 12  
Ассортимент 16

Софит MR16

Преимущества 12  
Ассортимент 17

Капсула G4

Преимущества 18  
Ассортимент 20

Капсула G9

Преимущества 18  
Ассортимент 21

Таблетка GX53

Преимущества 22  
Ассортимент 23

Трубка T8

Преимущества 24  
Ассортимент 25

Мощная лампа

Преимущества 26  
Ассортимент 27

## 28 Светильники и прожекторы

Lumos

Преимущества 30  
Ассортимент 31

Офис 595x595

Преимущества 32  
Ассортимент 34

Офис 595x200

Преимущества 32  
Ассортимент 36

Clip-In

Преимущества 32  
Ассортимент 37

Rockfon

Преимущества 32  
Ассортимент 39

Экофон

Преимущества 32  
Ассортимент 42

Грильято

Преимущества 32  
Ассортимент 44

GriIiato Tetris

Преимущества 46  
Ассортимент 48

ЛПО 60x65

Преимущества 50  
Ассортимент 51

ЛПО 1200x180

Преимущества 54  
Ассортимент 55

ЛСП

Преимущества 58  
Ассортимент 59

Lite

Преимущества 60  
Ассортимент 62

Офис IP54

Преимущества 64  
Ассортимент 66

ЛПО IP54

Преимущества 64  
Ассортимент 68

Clip-In IP54

Преимущества 64  
Ассортимент 70

Trade Linear

Преимущества 72  
Ассортимент 75

Лайнер

Преимущества 78  
Ассортимент 79

Сейлинг

Преимущества 80  
Ассортимент 82

Track Classic  
Zoom

Преимущества 84  
Ассортимент 87

Шинопровод

Преимущества 88  
Ассортимент 89

Соединители  
и аксессуары

Преимущества 90  
Ассортимент 91

Optimus

Преимущества 92  
Ассортимент 94

Nova

Преимущества 102  
Ассортимент 105

Element

Преимущества 106  
Ассортимент 109

Kolokol

Преимущества 126  
Ассортимент 127

Public

Преимущества 130  
Ассортимент 131

Серия Comfort

Преимущества 132  
Ассортимент 133

Серия Super

Преимущества 136  
Ассортимент 137

Серия Agro

Преимущества 144  
Ассортимент 146

Серия  
низковольтных  
светильников

Преимущества 148  
Ассортимент 149

Серия  
аварийных  
светильников

Преимущества 156  
Ассортимент 157

## 172 Подсветка

Ленты

Преимущества 174  
Ассортимент 176

Блоки питания

Преимущества 182  
Ассортимент 184

Управление  
лентой

Преимущества 174  
Ассортимент 182

Усилитель

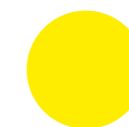
Преимущества 174  
Ассортимент 186

Коннекторы

Преимущества 174  
Ассортимент 189

Профили

Преимущества 190  
Ассортимент 192



## 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  
ДРЛ — дуговая ртутная люминесцентная лампа  
ДНаТ — дуговая натриевая трубчатая лампа

3  
года

140–  
265В

50/60  
Гц

AC/DC

 360°

SMD  
2835

5000K

50  
тыс.ч

## 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

AC (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 AC/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 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%.

R<sub>a</sub>>80

## Индекс цветопередачи

R<sub>a</sub> — 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 по-разному. Максимальный индекс цветопередачи у солнечного излучения и равен 100.

## Коэффициент пульсации

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 IP

Степень защиты оболочки — система классификации степеней защиты оболочки устройств от проникновения посторонних 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.  
I — выполняется контактным соединением металлических нетоковедущих частей устройства с защитной цепью (заземлением).  
II — 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.

УХЛ4

## 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/-60С°)  
Следующая за буквенной цифровая часть означает категорию размещения:  
1 — на открытом воздухе  
4 — в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)

-45°С  
+50°С

## Температура окружающей среды

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

RAL

## Цветовой стандарт

Возможность окраски продукции по шкале RAL

EAC

## 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

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 — теплоте, 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

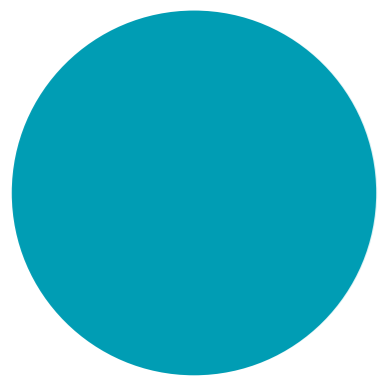
Упаковки ламп можно выставлять разными сторонами, тем самым давая покупателю больше информации. Кроме того, эта особенность позволяет выгодно отличаться от соседей по полке.

## 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.

## 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 светодиоды, 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

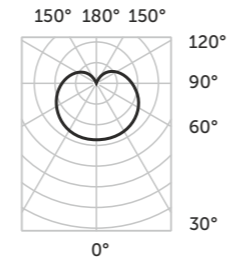


# A60, A70, A80

Груша

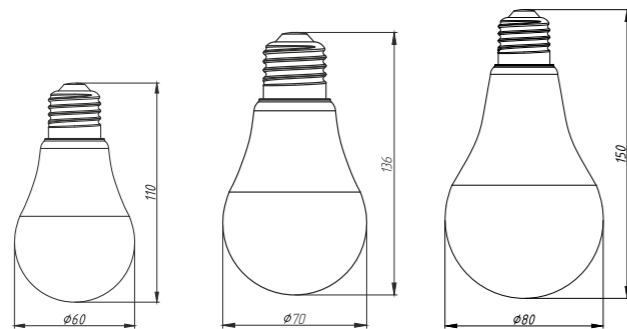


Кривая силы света:



## Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01326	E27 A60 7Вт 4200К	700лм	805лм	7Вт	70Вт	4200К	82Ra	60x110мм	100лм/Вт
01327	E27 A60 7Вт 2700К	660лм	759лм	7Вт	70Вт	2700К	82Ra	60x110мм	94лм/Вт
01298	E27 A60 10Вт 4200К	950лм	1093лм	10Вт	100Вт	4200К	82Ra	60x110мм	95лм/Вт
01299	E27 A60 10Вт 2700К	880лм	1012лм	10Вт	100Вт	2700К	82Ra	60x110мм	88лм/Вт
01300	E27 A60 12Вт 4200К	1200лм	1380лм	12Вт	120Вт	4200К	82Ra	60x110мм	100лм/Вт
01301	E27 A60 12Вт 2700К	1100лм	1265лм	12Вт	120Вт	2700К	82Ra	60x110мм	92лм/Вт
01351	E27 A70 16Вт 4200К	1500лм	1725лм	16Вт	160Вт	4200К	82Ra	70x136мм	94лм/Вт
01352	E27 A70 16Вт 2700К	1430лм	1645лм	16Вт	160Вт	2700К	82Ra	70x136мм	89лм/Вт
01346	E27 A80 20Вт 4200К	1900лм	2185лм	20Вт	200Вт	4200К	82Ra	80x150мм	95лм/Вт
01347	E27 A80 20Вт 2700К	1850лм	2130лм	20Вт	200Вт	2700К	82Ra	80x150мм	93лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная
E27 A60 7Вт/10Вт/12Вт	60x60x112мм	630x315x249мм x 100
E27 A70 16Вт	73x73x138мм	750x358x297мм x 100
E27 A80 20Вт	80x80x153мм	425x415x331мм x 50

Материал:  
Алюминий, поликарбонат,  
теплопроводящий пластик

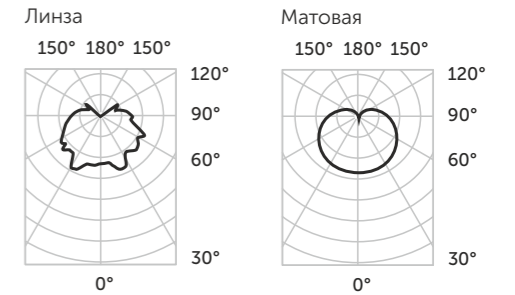


# G45

Шарик

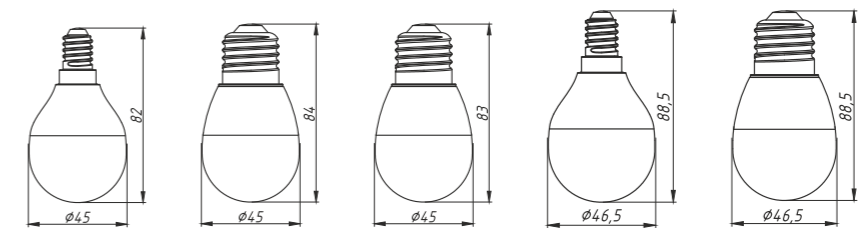


Кривая силы света:



## Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01225	E14 G45 8Вт 4200К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	45x82мм	94лм/Вт
01226	E14 G45 8Вт 2700К линза	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	45x82мм	88лм/Вт
01227	E27 G45 8Вт 4200К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	45x84мм	94лм/Вт
01228	E27 G45 8Вт 2700К линза	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	45x84мм	88лм/Вт
01308	E14 G45 6Вт 4200К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	4200К	82Ra	45x82мм	95лм/Вт
01309	E14 G45 6Вт 2700К матовая	540лм	621лм	6Вт	60Вт	2700К	82Ra	45x82мм	90лм/Вт
01310	E27 G45 6Вт 4200К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	4200К	82Ra	45x83мм	97лм/Вт
01311	E27 G45 6Вт 2700К матовая	540лм	621лм	6Вт	60Вт	2700К	82Ra	45x83мм	90лм/Вт
01312	E14 G45 8Вт 4200К матовая	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	46.5x88.5мм	94лм/Вт
01313	E14 G45 8Вт 2700К матовая	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	46.5x88.5мм	88лм/Вт
01314	E27 G45 8Вт 4200К матовая	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	46.5x88.5мм	94лм/Вт
01315	E27 G45 8Вт 2700К матовая	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	46.5x88.5мм	88лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная x 100
E14/E27 G45	45x45x84мм	480x240x193мм
E14 G45 8Вт матовая	47x47x90мм	480x240x193мм

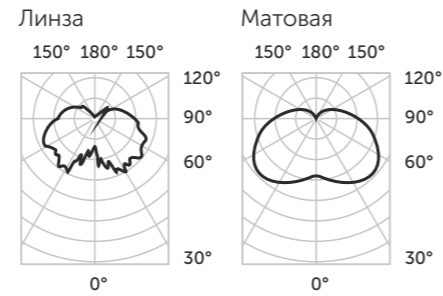
Материал:  
Алюминий, поликарбонат,  
теплопроводящий пластик



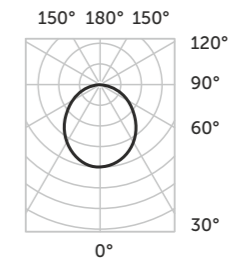




### Кривая силы света:



### Кривая силы света:

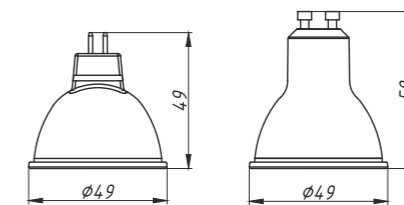
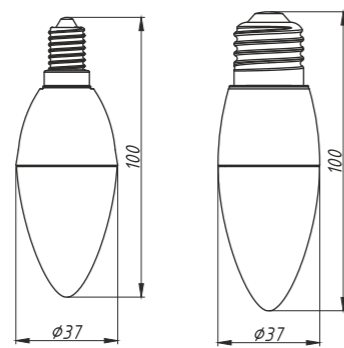


### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01203	E14 C37 8Вт 4200К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	37x100мм	94лм/Вт
01204	E14 C37 8Вт 2700К линза	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	37x100мм	88лм/Вт
01205	E27 C37 8Вт 4200К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	37x100мм	94лм/Вт
01206	E27 C37 8Вт 2700К линза	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	37x100мм	88лм/Вт
01304	E14 C37 6Вт 4200К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	4200К	82Ra	37x100мм	97лм/Вт
01305	E14 C37 6Вт 2700К матовая	540лм	621лм	6Вт	60Вт	2700К	82Ra	37x100мм	90лм/Вт
01306	E14 C37 8Вт 4200К матовая	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	37x100мм	94лм/Вт
01307	E14 C37 8Вт 2700К матовая	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	37x100мм	88лм/Вт

### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01316	GU5.3 MR16 6Вт 4200К	560лм	644лм	6Вт	60Вт	4200К	82Ra	49x49мм	93лм/Вт
01317	GU5.3 MR16 6Вт 2700К	520лм	598лм	6Вт	60Вт	2700К	82Ra	49x49мм	87лм/Вт
01318	GU5.3 MR16 8Вт 4200К	730лм	840лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	49x49мм	91лм/Вт
01319	GU5.3 MR16 8Вт 2700К	680лм	782лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	49x49мм	85лм/Вт
01320	GU10 MR16 8Вт 4200К	730лм	840лм	8Вт	80Вт	4200К	82Ra	49x58мм	91лм/Вт
01321	GU10 MR16 8Вт 2700К	680лм	782лм	8Вт	80Вт	2700К	82Ra	49x58мм	85лм/Вт



Упаковка: Индивидуальная x 1, Транспортная x 100  
E14/E27 C37 37x37x102мм 400x200x229мм

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



Упаковка: Индивидуальная x 1, Транспортная x 100  
GU5.3 MR16 50x50x52мм 530x265x129мм  
GU10 MR16 50x50x58мм 530x265x141мм

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



# 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 AC/DC.

## ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

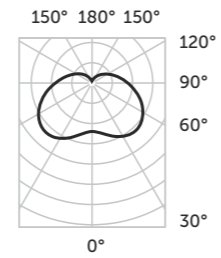


# G4

Капсула

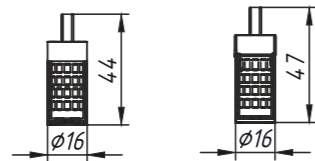


Кривая силы света:



### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ГЛН	Цвет свечения	Коэффициент пульсации	Индекс цветопередачи	Габариты	Светодиоды	Энергоэффективность
01342	G4 4Вт 2700K 12B	390лм	449лм	4Вт	35Вт	2700K	100%	75Ra	16x44мм	SMD2835	98лм/Вт
01343	G4 4Вт 4200K 12B	390лм	449лм	4Вт	35Вт	4200K	100%	75Ra	16x44мм	SMD2835	98лм/Вт
01336	G4 4Вт 2700K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	2700K	<1%	75Ra	16x47мм	SMD2835	98лм/Вт
01337	G4 4Вт 4200K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	4200K	<1%	75Ra	16x47мм	SMD2835	98лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Групповая x 5	Групповая x 100	Транспортная x 1000
G4 4Вт	18x18x55мм	97x18x224мм	200x113x240мм	575x410x250мм

220В



12В



Материал:  
Керамика,  
поликарбонат

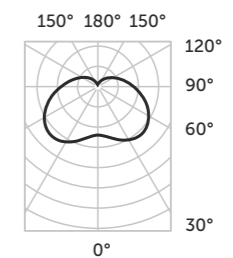


# G9

Капсула

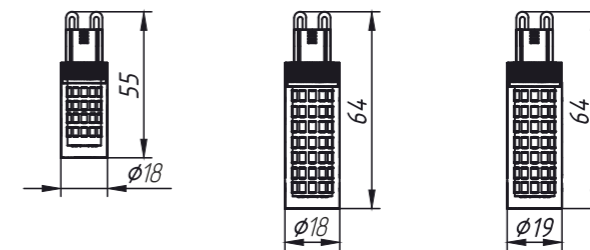


Кривая силы света:



### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ГЛН	Цвет свечения	Коэффициент пульсации	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01322	G9 4Вт 2700K	550лм	635лм	4Вт	35Вт	2700K	100%	82Ra	18x55мм	120лм/Вт
01323	G9 4Вт 4200K	560лм	645лм	4Вт	35Вт	4200K	100%	82Ra	18x55мм	130лм/Вт
01324	G9 6Вт 2700K	770лм	885лм	6Вт	50Вт	2700K	100%	82Ra	18x64мм	120лм/Вт
01325	G9 6Вт 4200K	830лм	955лм	6Вт	50Вт	4200K	100%	82Ra	18x64мм	130лм/Вт
01344	G9 8Вт 2700K	720лм	955лм	8Вт	70Вт	2700K	<1%	75Ra	19x64мм	80лм/Вт
01345	G9 8Вт 4200K	720лм	828лм	8Вт	70Вт	4200K	<1%	75Ra	19x64мм	80лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Групповая x 5	Групповая x 100	Транспортная x 1000
G9 4Вт	18x18x55мм	97x18x224мм	200x113x240мм	575x410x250мм
G9 6Вт	19x19x65мм	103x18x224мм	200x121x240мм	615x410x250мм
G9 8Вт	20x20x67мм	116x21x247мм	230x160x260мм	700x500x300мм

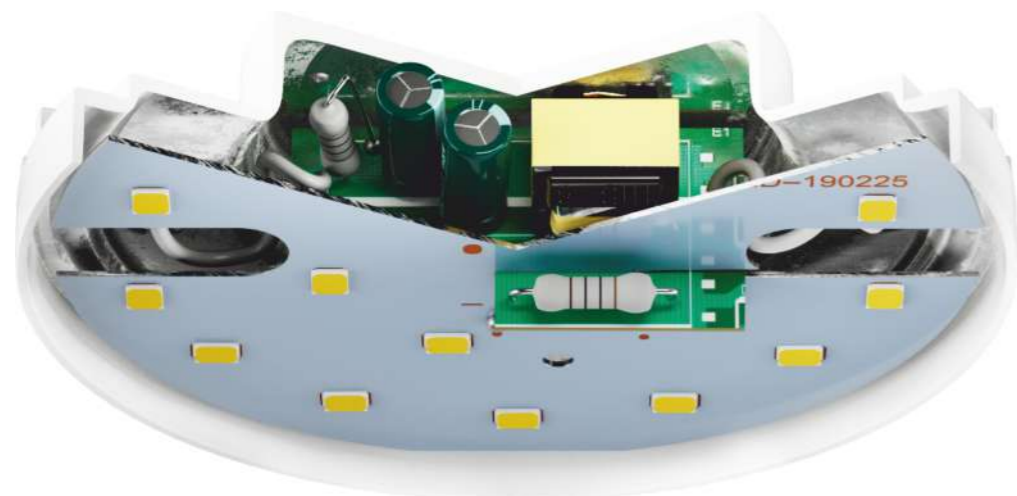


Материал:  
Керамика,  
поликарбонат

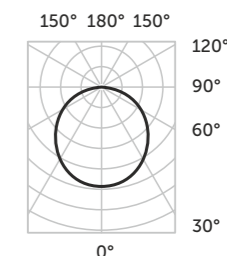


# GX53

Таблетка



Кривая силы света:



## ЭФФЕКТИВНАЯ И ЭФФЕКТНАЯ

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

## НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

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

## СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

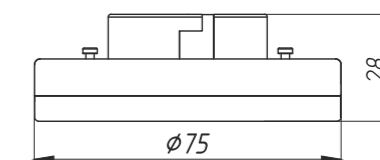
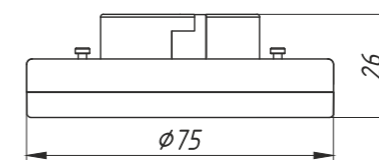
Угол рассеивания 140° создает направленное свечение. Лампы идеальны для встраиваемых светильников и натяжных потолков.

## НЕ МЕРЦАЕТ

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

### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01236	GX53 8ВТ 4200К	680лм	780лм	8Вт	70Вт	4200К	82Ra	75x26мм	85лм/Вт
01237	GX53 8ВТ 2700К	650лм	750лм	8Вт	65Вт	2700К	82Ra	75x26мм	81лм/Вт
01348	GX53 10ВТ 4200К	850лм	980лм	10Вт	90Вт	4200К	82Ra	75x28мм	85лм/Вт
01349	GX53 10ВТ 2700К	800лм	920лм	10Вт	80Вт	2700К	82Ra	75x28мм	80лм/Вт



## ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Упаковка: Индивидуальная x 1 Транспортная x 100  
GX53 78x30x78мм 450x350x192мм

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



# T8

Трубка

## 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.

## РАВНОМЕРНЕЕ

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

## БЕЗОПАСНА

В отличие от люминесцентных ламп, светодиодные Geniled T8 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.

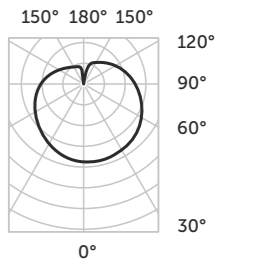
## НАДЕЖНО УПАКОВАНА

T8 не разобьются при транспортировке благодаря надежной двойной упаковке.

## ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

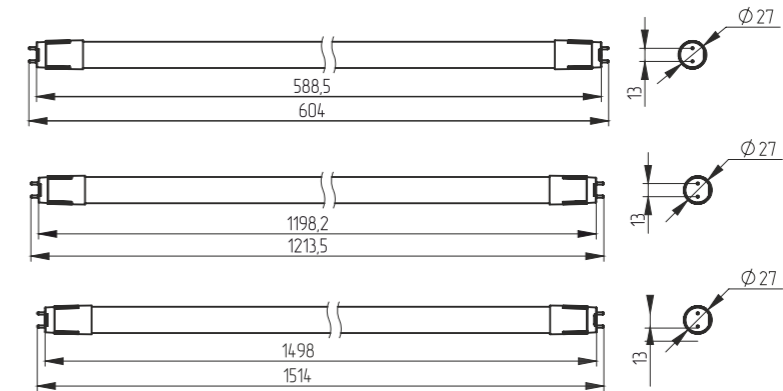


Кривая силы света:



### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа трубка Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Энергоэффективность
01281	G13 T8 600мм 10Вт 4000K стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	4000K	85Ra	27x604мм	100лм/Вт
01282	G13 T8 600мм 10Вт 6500K стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	6500K	85Ra	27x604мм	100лм/Вт
01283	G13 T8 1200мм 20Вт 4000K стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	4000K	85Ra	27x1213.5мм	100лм/Вт
01284	G13 T8 1200мм 20Вт 6500K стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	6500K	85Ra	27x1213.5мм	100лм/Вт
01334	G13 T8 1500мм 30Вт 4000K стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	4000K	85Ra	27x1514мм	100лм/Вт
01335	G13 T8 1500мм 30Вт 6500K стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	6500K	85Ra	27x1514мм	100лм/Вт



Упаковка:

Индивидуальная x 1

Транспортная x 30

Материал:  
Стекло

G13 T8 600мм 10Вт

610x38x38мм

620x255x220мм

G13 T8 1200мм 20Вт

1220x38x38мм

1230x255x220мм

G13 T8 1500мм 30Вт

1520x38x38мм

1530x265x227мм



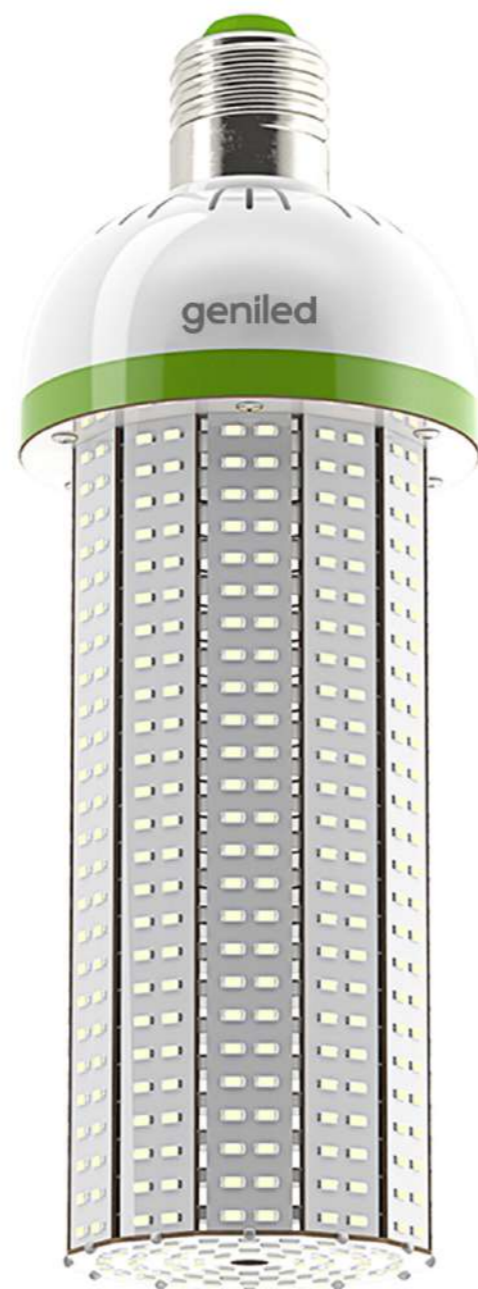
# МОЩНАЯ ЛАМПА

СДЛ-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.

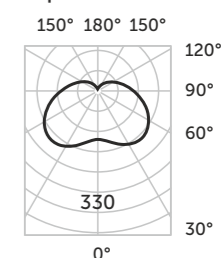
## ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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 3 ГОДА

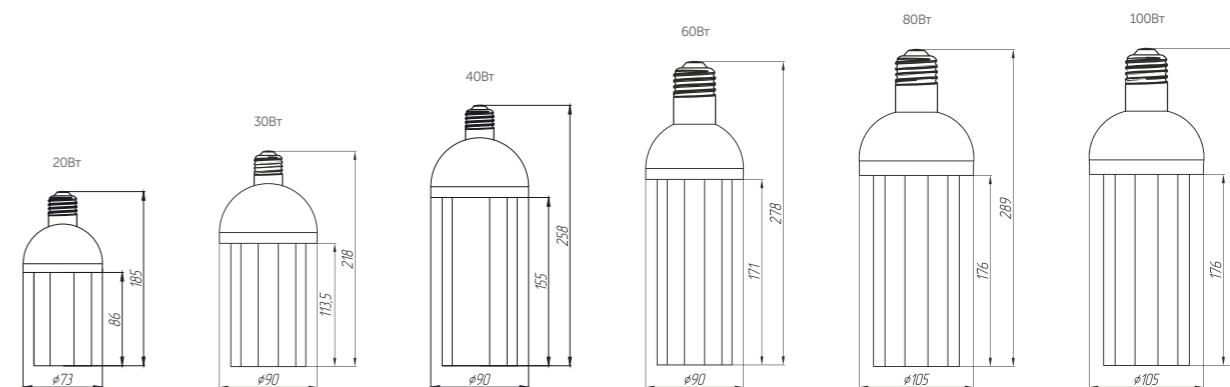


Кривая силы света:



### Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Потребление	Эквивалент яркости лампы ДРЛ	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Энергоэффективность
• 07101	СДЛ-КС 20Вт	2200лм	20Вт	50Вт	5000К	E40	73x185мм	110лм/Вт
• 07102	СДЛ-КС 30Вт	3400лм	30Вт	90Вт	5000К	E40	90x218мм	113лм/Вт
• 07103	СДЛ-КС 40Вт	4300лм	40Вт	125Вт	5000К	E40	90x258мм	107лм/Вт
• 07071	СДЛ-КС 60Вт	6400лм	60Вт	175Вт	5000К	E40	90x278мм	107лм/Вт
• 07077	СДЛ-КС 80Вт	8800лм	80Вт	250Вт	5000К	E40	105x289мм	110лм/Вт
• 07100	СДЛ-КС 100Вт	9500лм	100Вт	400Вт	5000К	E40	105x309мм	95лм/Вт

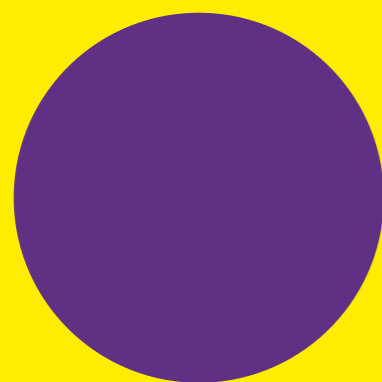


Упаковка:	Индивидуальная x1	Транспортная x12
СДЛ-КС 20Вт	210x100x100мм	440x420x320мм
СДЛ-КС 30Вт	253x120x120мм	535x280x410мм
СДЛ-КС 40Вт	290x120x120мм	535x370x410мм
СДЛ-КС 60Вт	315x120x120мм	535x370x410мм
СДЛ-КС 80Вт	330x120x120мм	535x370x410мм
СДЛ-КС 100Вт	345x120x120мм	535x370x410мм

Материал: Алюминий, теплопроводящий пластик



# Светильники и прожекторы



# LUMOS

Светодиодный прожектор

## 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.

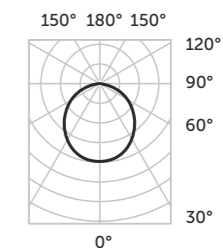
Экран из прочного закаленного стекла не поцарапается и останется прозрачным не зависимо от воздействия солнечных лучей и температур.

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.

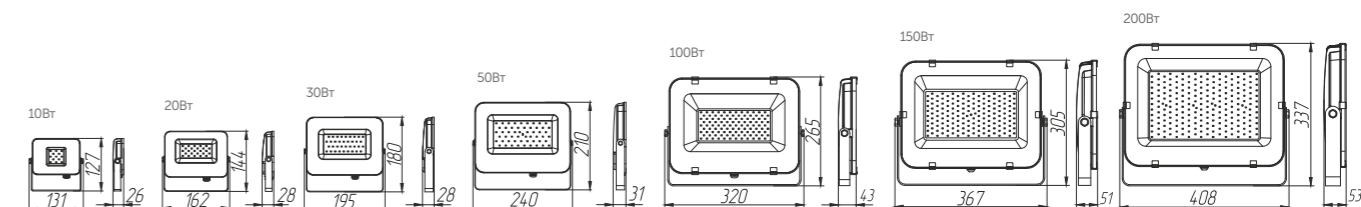


Кривая силы света:



### Ассортимент

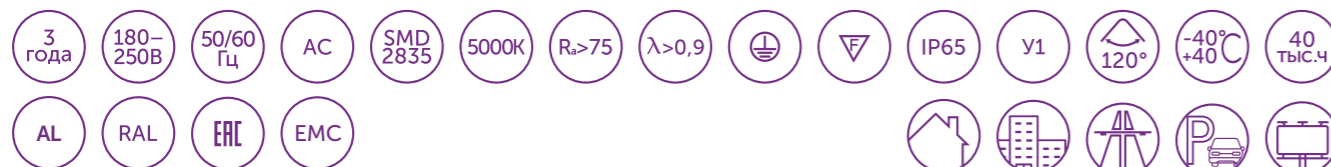
Артикул	Светодиодный прожектор Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Замена прожектора с ГЛН	Габариты	Масса	Энергоэффективность
11155	Lumos 10Вт 5000K	950лм	1230лм	10Вт	50Вт	131x127x26мм	0.26кг	95лм/Вт
11156	Lumos 20Вт 5000K	1900лм	2460лм	20Вт	100Вт	162x144x28мм	0.40кг	95лм/Вт
11157	Lumos 30Вт 5000K	2850лм	3690лм	30Вт	150Вт	195x180x28мм	0.61кг	95лм/Вт
11158	Lumos 50Вт 5000K	4750лм	6150лм	50Вт	250Вт	240x210x31мм	0.89кг	95лм/Вт
11159	Lumos 100Вт 5000K	9500лм	12290лм	100Вт	500Вт	320x265x43мм	2.0кг	95лм/Вт
11160	Lumos 150Вт 5000K	14250лм	18440лм	150Вт	750Вт	367x305x51мм	2.5кг	95лм/Вт
11161	Lumos 200Вт 5000K	19000лм	24590лм	200Вт	1000Вт	408x337x53мм	3.0кг	95лм/Вт



### Упаковка:

	Индивидуальная x 1	Транспортная
Lumos 10Вт	136x31x137мм	568x180x292мм x 40
Lumos 20Вт	167x33x157мм	490x190x354мм x 30
Lumos 30Вт	203x33x185мм	440x185x430мм x 20
Lumos 50Вт	247x36x215мм	448x210x264мм x 10
Lumos 100Вт	328x46x273мм	338x310x288мм x 6
Lumos 150Вт	370x53x307мм	385x245x327мм x 4
Lumos 200Вт	413x58x342мм	425x197x360мм x 3

### Способ монтажа: Накладной



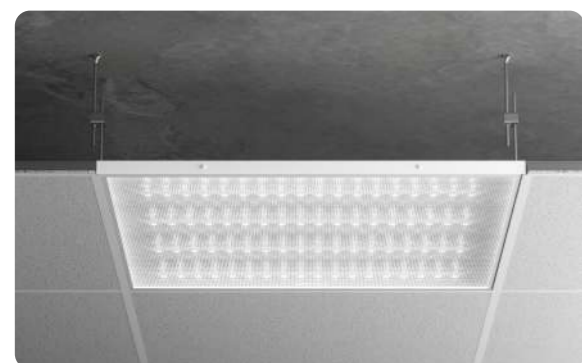


# ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОТОЛКОВ

## 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 Ecorhone будут иметь не только акустический комфорт, но и достаточный уровень искусственного освещения, при минимальных эксплуатационных расходах.

Потолки Ecorhone 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

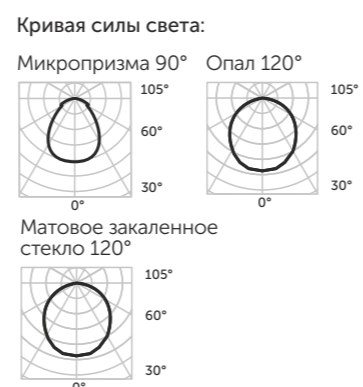
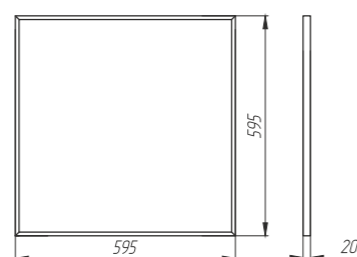
Светильники Rockfon обладают мягким комфортным светом за счет увеличенной высоты корпуса. Изготавливаются в 2-х типах корпусов: 600x600 и 1200x600.

Как и Ecorhone, потолки Rockfon рекомендуются для помещений, в которых требуется высокий уровень звукоотражения, например, в аудиториях и конференц-залах, театрах.



# ОФИС 595x595

Светодиодный светильник



## 595x595x20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08150	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Микропризма	3600лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08151	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Микропризма	4800лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08152	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Микропризма	6000лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08153	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Микропризма	7200лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08466	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Микропризма	9600лм	12880лм	80Вт	3.2кг
08468	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Микропризма	12000лм	16100лм	100Вт	3.2кг

## 135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08576	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Микропризма	4050лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08577	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Микропризма	5400лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08578	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Микропризма	6750лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08579	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Микропризма	8100лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08580	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Микропризма	10800лм	14400лм	80Вт	3.2кг
08581	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Микропризма	13500лм	18000лм	100Вт	3.2кг

## 595x595x20мм, Опал 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08154	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Опал	3540лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08155	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Опал	4720лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08156	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Опал	5900лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08157	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Опал	7080лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08467	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Опал	9440лм	12880лм	80Вт	3.2кг
08469	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Опал	11800лм	16100лм	100Вт	3.2кг

## 595x595x20мм, Опал 120° 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08582	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Опал	3990лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08583	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Опал	5320лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08584	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Опал	6650лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08585	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Опал	7980лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08586	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Опал	10640лм	14400лм	80Вт	3.2кг
08587	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Опал	13300лм	18000лм	100Вт	3.2кг

## 595x595x20мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08674	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3540лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08675	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4720лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08676	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5900лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08677	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7080лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08678	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9440лм	12880лм	80Вт	3.2кг
08679	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11800лм	16100лм	100Вт	3.2кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08680	Офис 595x595x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3990лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08681	Офис 595x595x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5320лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08682	Офис 595x595x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6650лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08683	Офис 595x595x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7980лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08684	Офис 595x595x20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10640лм	14400лм	80Вт	3.2кг
08685	Офис 595x595x20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	13300лм	18000лм	100Вт	3.2кг

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

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

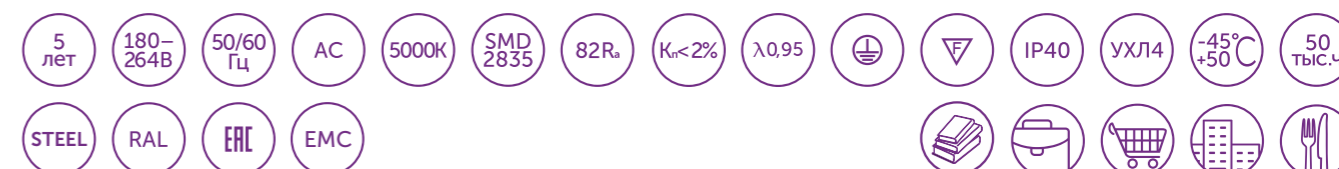
Возможно изготовление светильников серии Офис с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «\_3000», «\_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

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

Габариты:  
Офис 595x595x20мм

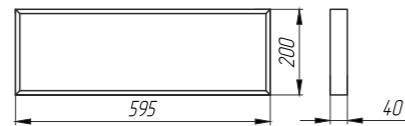
Упаковка: Групповая x 2  
Офис 650x610x50мм

Способ монтажа:  
Накладной, встраиваемый, подвесной

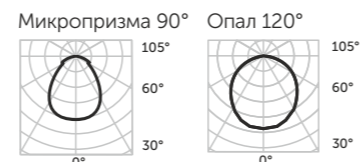


# ОФИС 595x200

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



## 595x200x40мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08401	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Микропризма 2400лм	2400лм	3220лм	20Вт	1.7кг
08403	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	1.7кг
08405	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	2.0кг

135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08764	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Микропризма 2700лм	2700лм	3600лм	20Вт	1.7кг
08765	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма 4050лм	4050лм	5400лм	30Вт	1.7кг
08766	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма 5400лм	5400лм	7200лм	40Вт	2.0кг

## 595x200x40мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08400	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Опал 2360лм	2360лм	3220лм	20Вт	1.7кг
08402	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Опал 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	1.7кг
08404	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Опал 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.0кг

133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08767	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Опал 2660лм	2660лм	3600лм	20Вт	1.7кг
08768	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Опал 3990лм	3990лм	5400лм	30Вт	1.7кг
08769	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Опал 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	2.0кг



Габариты:

Офис 595x200 595x200x40мм



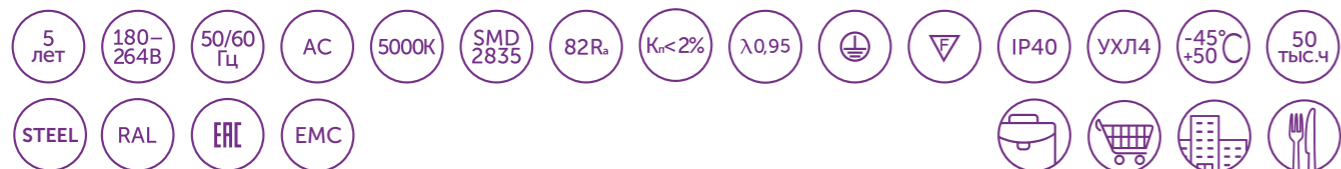
Упаковка:

Офис 595x200 650x610x50мм

Групповая x 3

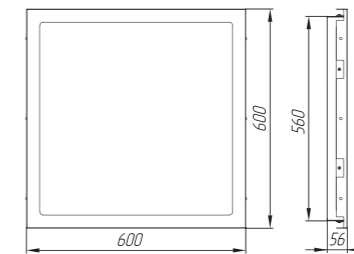
Способ монтажа:

Накладной, встраиваемый, подвесной

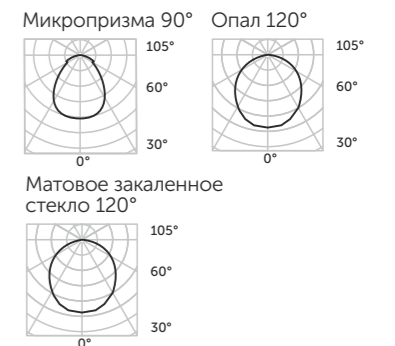


# CLIP-IN

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



## 600x600x56мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23301	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Микропризма 3240лм	3240лм	4200лм	30Вт	5.4кг
23304	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Микропризма 4320лм	4320лм	5600лм	40Вт	5.4кг
23307	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Микропризма 5400лм	5400лм	7000лм	50Вт	5.5кг
23310	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Микропризма 6480лм	6480лм	8400лм	60Вт	5.5кг
23313	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Микропризма 8640лм	8640лм	11200лм	80Вт	5.6кг
23316	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Микропризма 10800лм	10800лм	14000лм	100Вт	5.6кг

122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23319	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Микропризма 3650лм	3650лм	4700лм	30Вт	5.4кг
23322	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Микропризма 4860лм	4860лм	6300лм	40Вт	5.4кг
23325	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Микропризма 6080лм	6080лм	7800лм	50Вт	5.5кг
23328	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Микропризма 7290лм	7290лм	9400лм	60Вт	5.5кг
23331	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Микропризма 9720лм	9720лм	12500лм	80Вт	5.6кг
23334	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Микропризма 12150лм	12150лм	15700лм	100Вт	5.6кг

## 600x600x56мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23302	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Опал 3190лм	3190лм	4200лм	30Вт	5.4кг
23305	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Опал 4250лм	4250лм	5600лм	40Вт	5.4кг
23308	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Опал 5310лм	5310лм	7000лм	50Вт	5.5кг
23311	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Опал 6370лм	6370лм	8400лм	60Вт	5.5кг
23314	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Опал 8500лм	8500лм	11200лм	80Вт	5.6кг
23317	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Опал 10620лм	10620лм	14000лм	100Вт	5.6кг

## 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23320	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Опал 3590лм	3590лм	4700лм	30Вт	5.4кг
23323	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Опал 4790лм	4790лм	6300лм	40Вт	5.4кг
23326	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Опал 5990лм	5990лм	7800лм	50Вт	5.5кг
23329	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Опал 7180лм	7180лм	9400лм	60Вт	5.5кг
23332	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Опал 9580лм	9580лм	12500лм	80Вт	5.6кг
23335	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Опал 11970лм	11970лм	15700лм	100Вт	5.6кг

## 600x600x56мм, Матовое закаленное стекло 120°

### 106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23300	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3190лм	3190лм	4200лм	30Вт	5.4кг
23303	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4250лм	4250лм	5600лм	40Вт	5.4кг
23306	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5310лм	5310лм	7000лм	50Вт	5.5кг
23309	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6370лм	6370лм	8400лм	60Вт	5.5кг
23312	Office Clip-In 600x600x60 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	Потребление	Масса
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 600x600x60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5990лм	5990лм	7800лм	50Вт	5.5кг
23327	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7180лм	7180лм	9400лм	60Вт	5.5кг
23330	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9580лм	9580лм	12500лм	80Вт	5.6кг
23333	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм	11970лм	15700лм	100Вт	5.6кг

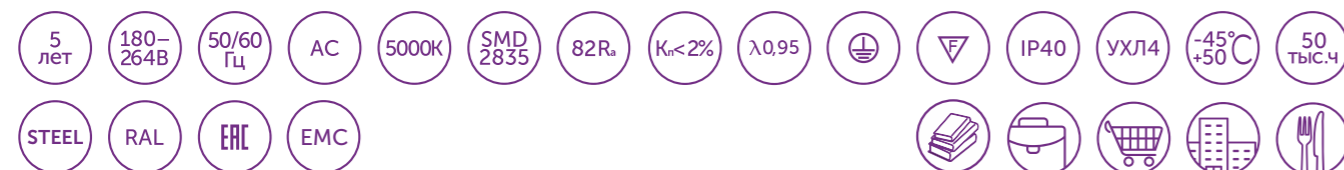
Возможно изготовление светильников серии Office Clip-In с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «\_3000», «\_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

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

**Габариты:**  
Office Clip-In 600x600x56мм

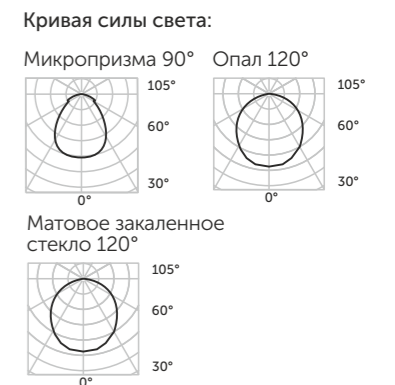
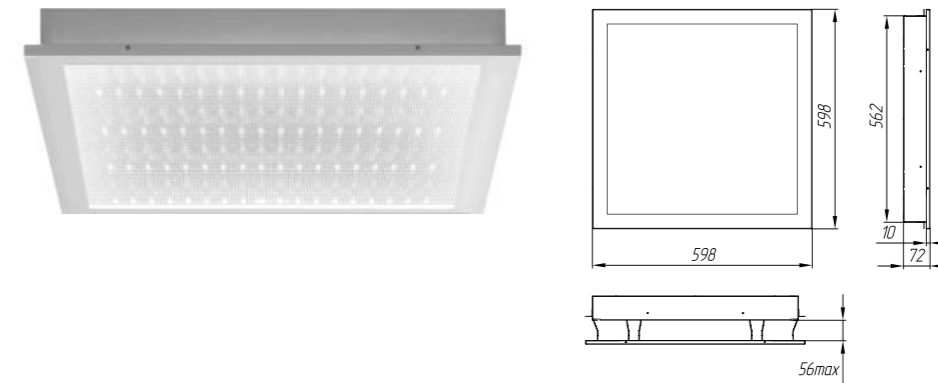
**Упаковка:** Индивидуальная  
Office Clip-In 650x610x80мм

**Способ монтажа:**  
Встраиваемый



# ROCKFON 600x600

Светодиодный светильник



## 598x598x72мм, Микропризма 90°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23001	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Микропризма 3240лм	3240лм	4200лм	30Вт	5.0кг
23004	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Микропризма 4320лм	4320лм	5600лм	40Вт	5.0кг
23007	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Микропризма 5400лм	5400лм	7000лм	50Вт	5.1кг
23010	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Микропризма 6480лм	6480лм	8400лм	60Вт	5.1кг
23013	Office Rockfon 600x600x70 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	Потребление	Масса
23019	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Микропризма 3650лм	3650лм	4700лм	30Вт	5.0кг
23022	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Микропризма 4860лм	4860лм	6300лм	40Вт	5.0кг
23025	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Микропризма 6080лм	6080лм	7800лм	50Вт	5.1кг
23028	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Микропризма 7290лм	7290лм	9400лм	60Вт	5.1кг
23031	Office Rockfon 600x600x70 80Вт 5000К Микропризма 9720лм	9720лм	12500лм	80Вт	5.1кг
23034	Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Микропризма 12150лм	12150лм	15700лм	100Вт	5.3кг

## 598x598x72мм, Опал 120°

### 106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23002	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Опал 3190лм	3190лм	4200лм	30Вт	5.0кг
23005	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Опал 4250лм	4250лм	5600лм	40Вт	5.0кг
23008	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Опал 5310лм	5310лм	7000лм	50Вт	5.1кг
23011	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Опал 6370лм	6370лм	8400лм	60Вт	5.1кг
23014	Office Rockfon 600x600x70 80Вт 5000К Опал 8500лм	8500лм	11200лм	80Вт	5.1кг
23017	Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Опал 10620лм	10620лм	14000лм	100Вт	5.3кг



## 598x598x72мм, Опал 120° 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23020	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Опал 3590лм	3590лм	4700лм	30Вт	5.0кг
23023	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Опал 4790лм	4790лм	6300лм	40Вт	5.0кг
23026	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Опал 5990лм	5990лм	7800лм	50Вт	5.1кг
23029	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Опал 7180лм	7180лм	9400лм	60Вт	5.1кг
23032	Office Rockfon 600x600x70 80Вт 5000К Опал 9580лм	9580лм	12500лм	80Вт	5.1кг
23035	Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Опал 11970лм	11970лм	15700лм	100Вт	5.3кг

## 598x598x72мм, Матовое закаленное стекло 120° 106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23000	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3190лм	3190лм	4200лм	30Вт	5.0кг
23003	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4250лм	4250лм	5600лм	40Вт	5.0кг
23006	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5310лм	5310лм	7000лм	50Вт	5.1кг
23009	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6370лм	6370лм	8400лм	60Вт	5.1кг
23012	Office Rockfon 600x600x70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8500лм	8500лм	11200лм	80Вт	5.1кг
23015	Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм	10620лм	14000лм	100Вт	5.3кг

## 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23018	Office Rockfon 600x600x70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3590лм	3590лм	4700лм	30Вт	5.0кг
23021	Office Rockfon 600x600x70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4790лм	4790лм	6300лм	40Вт	5.0кг
23024	Office Rockfon 600x600x70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5990лм	5990лм	7800лм	50Вт	5.1кг
23027	Office Rockfon 600x600x70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7180лм	7180лм	9400лм	60Вт	5.1кг
23030	Office Rockfon 600x600x70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9580лм	9580лм	12500лм	80Вт	5.1кг
23033	Office Rockfon 600x600x70 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм	11970лм	15700лм	100Вт	5.3кг

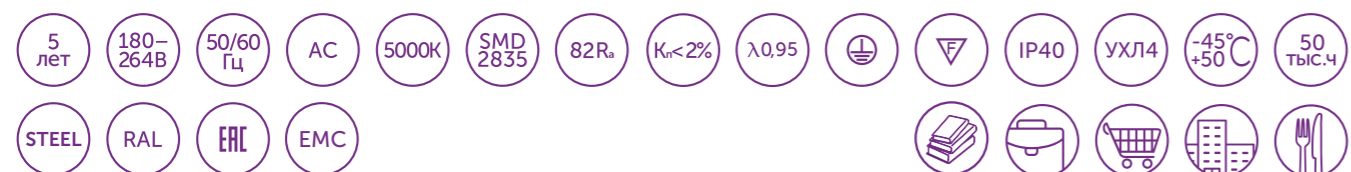
Возможно изготовление светильников серии Office Rockfon с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «\_3000», «\_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

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

**Габариты:**  
Office Rockfon 598x598x72мм

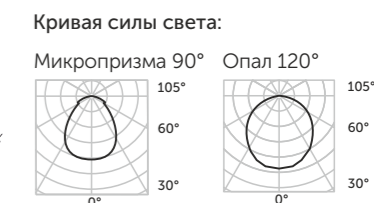
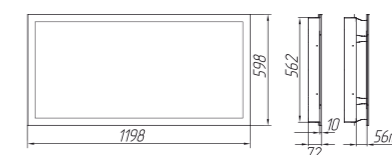
**Упаковка:** Индивидуальная  
Office Rockfon 650x610x80мм

**Способ монтажа:**  
Встраиваемый



# ROCKFON 1200x600

Светодиодный светильник



## 1198x598x72мм, Микропризма 90° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23041	Office Rockfon 1200x600x70 60Вт 5000К Микропризма 6480лм	6480лм	8400лм	60Вт	8.2кг
23044	Office Rockfon 1200x600x70 80Вт 5000К Микропризма 8640лм	8640лм	11200лм	80Вт	8.2кг
23047	Office Rockfon 1200x600x70 100Вт 5000К Микропризма 10800лм	10800лм	14000лм	100Вт	8.4кг
23050	Office Rockfon 1200x600x70 120Вт 5000К Микропризма 12960лм	12960лм	16800лм	120Вт	8.4кг

## 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23053	Office Rockfon 1200x600x70 60Вт 5000К Микропризма 7290лм	7290лм	9400лм	60Вт	8.2кг
23056	Office Rockfon 1200x600x70 80Вт 5000К Микропризма 9720лм	9720лм	12500лм	80Вт	8.2кг
23059	Office Rockfon 1200x600x70 120Вт 5000К Микропризма 14580лм	14580лм	16800лм	120Вт	8.4кг

## 1198x598x72мм, Опал 120° 106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23042	Office Rockfon 1200x600x70 60Вт 5000К Опал 6370лм	6370лм	8400лм	60Вт	8.2кг
23045	Office Rockfon 1200x600x70 80Вт 5000К Опал 8500лм	8500лм	11200лм	80Вт	8.2кг
23048	Office Rockfon 1200x600x70 100Вт 5000К Опал 10620лм	10620лм	14000лм	100Вт	8.4кг
23051	Office Rockfon 1200x600x70 120Вт 5000К Опал 12740лм	12740лм	16800лм	120Вт	8.4кг

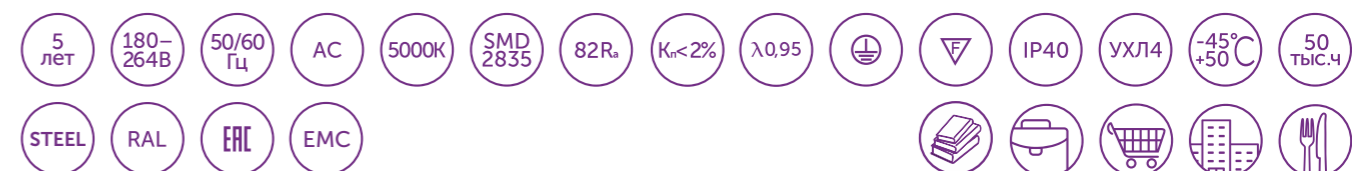
## 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23054	Office Rockfon 1200x600x70 60Вт 5000К Опал 7180лм	7180лм	9400лм	60Вт	8.2кг
23057	Office Rockfon 1200x600x70 80Вт 5000К Опал 9580лм	9580лм	12500лм	80Вт	8.2кг
23060	Office Rockfon 1200x600x70 120Вт 5000К Опал 14360лм	14360лм	16800лм	120Вт	8.4кг

**Габариты:**  
Office Rockfon 1198x598x72мм

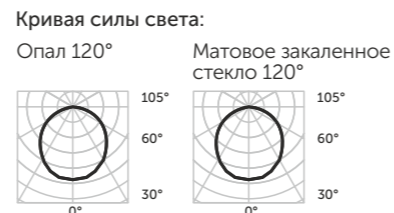
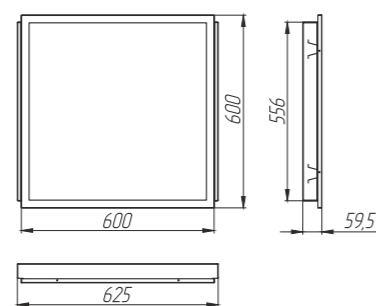
**Упаковка:** Индивидуальная  
Office Rockfon 1230x600x80мм

**Способ монтажа:**  
Встраиваемый



# ЭКОФОН

Светодиодный светильник



## 600x600x59.5мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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	Потребление	Масса
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

## 600x600x59.5мм, Матовое закаленное стекло 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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	Потребление	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 об автономных аварийных светильниках серии Экофон представлена на стр. 153.

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

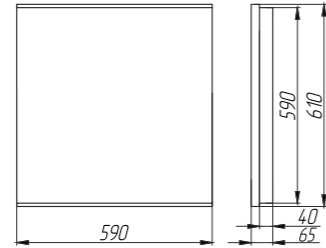
	<b>Габариты:</b> Предмонтажный размер    Размер после установки		<b>Упаковка:</b> Индивидуальная x1	<b>Способ монтажа:</b> Встраиваемый
Экофон	556x625x59,5мм    600x600x59,5мм	Экофон	650x610x80мм	

5 лет	180-264В	50/60 Гц	AC	5000K	SMD 2835	82R <sub>a</sub>	K <sub>r</sub> <2%	λ0,95			УХЛ4	-45°C +50°C	50 Тыс.ч
STEEL	RAL	EMC	EMC										

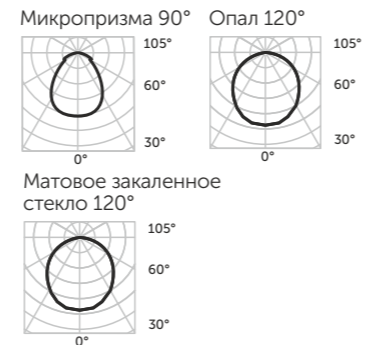


# ГРИЛЬЯТО

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



## 590x590x40мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

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

## 135лм/Вт

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

## 590x590x40мм, Опал 120° 118лм/Вт

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

## 133лм/Вт

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

## 590x590x40мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

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

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08722	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3990лм	5400лм	30Вт	3.7кг
08723	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5320лм	7200лм	40Вт	3.8кг
08724	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6650лм	9000лм	50Вт	3.8кг
08725	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7980лм	10800лм	60Вт	3.9кг
08726	Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10640лм	14400лм	80Вт	3.9кг
08727	Грильято 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	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 об автономных аварийных светильниках серии Грильято представлена на стр. 153.

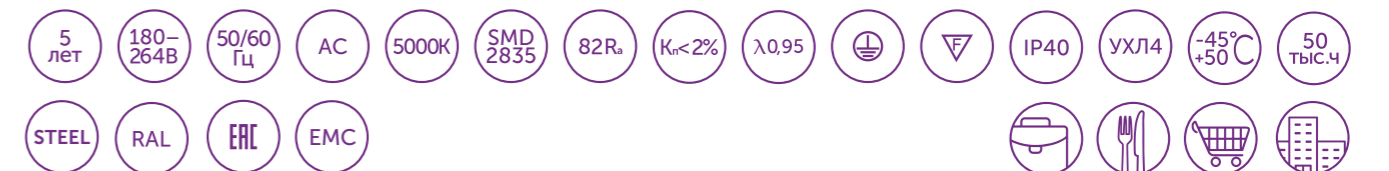
Техническая информация о светильниках серии Грильято с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 133.



**Габариты:** Предмонтажный размер    Размер после установки  
Грильято    610x590x65мм    590x590x40мм



**Упаковка:** Индивидуальная x 1  
Грильято    650x610x80мм



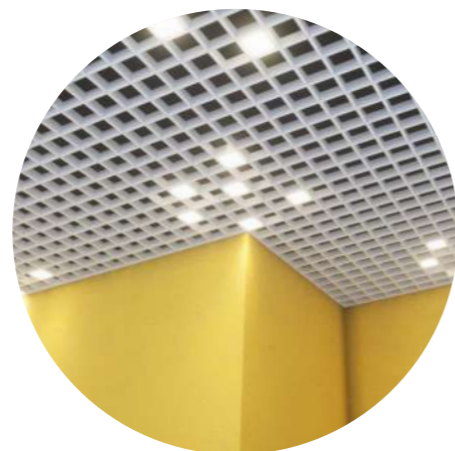
# GRILIATO TETRIS

Светодиодный светильник

## 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.



## ДЛЯ ЛЮБЫХ ИДЕЙ

### 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

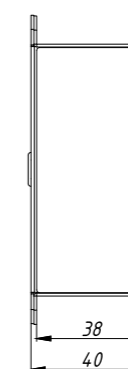
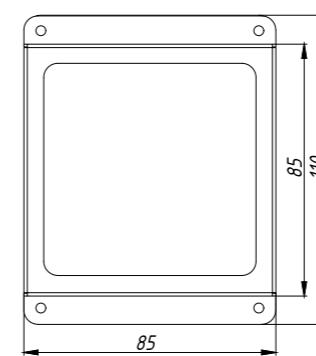
С двух сторон корпус светильника Griliato Tetris оснащен проводами с коннекторами типа «мама-папа», что позволяет легко и быстро соединять модули между собой и блоком питания. Длина провода с каждой стороны составляет 30см.

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

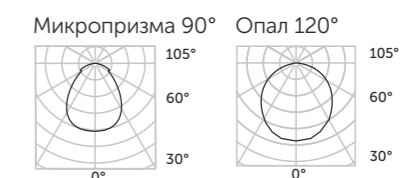


Удлиняющий соединительный провод для светильников Geniled Griliato Tetris 1м / 2м

Арт. 08932 / Арт. 08933



Кривая силы света:



Способ монтажа:  
Встраиваемый



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Индивидуальная x 1	
Griliato Tetris x1	240x125x70мм	Griliato Tetris x5	550x125x70мм
Griliato Tetris x2	240x125x70мм	Griliato Tetris x6	660x125x70мм
Griliato Tetris x3	330x125x70мм	Griliato Tetris x7	770x125x70мм
Griliato Tetris x4	440x125x70мм	Griliato Tetris x8	880x125x70мм

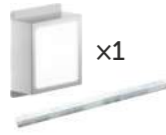




# GRILIATO TETRIS

Светодиодный светильник

## Светильник: 1шт Драйвер: 20Вт



Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потребление	Угол рассеивания	Масса	Энерго-эффективность
08924	Griliato Tetris x1 10Вт 4000К Микропризма 860лм	860лм	1290лм	10Вт	90°	0.3кг	86лм/Вт
08925	Griliato Tetris x1 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 x1 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	Потребление	Угол рассеивания	Масса	Энерго-эффективность
08908	Griliato Tetris x2 20Вт 4000К Микропризма 1720лм	1720лм	2580лм	20Вт	90°	0.5кг	86лм/Вт
08909	Griliato Tetris x2 20Вт 4000К Опал 1680лм	1680лм	2520лм	20Вт	120°	0.5кг	84лм/Вт
08910	Griliato Tetris x2 20Вт 5000К Микропризма 1800лм	1800лм	2700лм	20Вт	90°	0.5кг	90лм/Вт
08911	Griliato Tetris x2 20Вт 5000К Опал 1760лм	1760лм	2640лм	20Вт	120°	0.5кг	88лм/Вт

## Комплект светильников: 3шт Драйвер: 40Вт



Артикул	Комплект светодиодных светильников Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потребление	Угол рассеивания	Масса	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	Потребление	Угол рассеивания	Масса	Энерго-эффективность
08904	Griliato Tetris x4 40Вт 4000К Микропризма 3440лм	3440лм	5160лм	40Вт	90°	0.9кг	86лм/Вт
08905	Griliato Tetris x4 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 x4 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	Потребление	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 x5 50Вт 5000К Опал 4400лм	4400лм	6600лм	50Вт	120°	1.1кг	88лм/Вт

## Комплект светильников: 6шт Драйвер: 60Вт



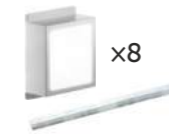
Артикул	Комплект светодиодных светильников Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потребление	Угол рассеивания	Масса	Энерго-эффективность
08900	Griliato Tetris x6 60Вт 4000К Микропризма 5160лм	5160лм	7740лм	60Вт	90°	1.3кг	86лм/Вт
08901	Griliato Tetris x6 60Вт 4000К 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 x6 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	Потребление	Угол рассеивания	Масса	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	Потребление	Угол рассеивания	Масса	Энерго-эффективность
08896	Griliato Tetris x8 80Вт 4000К Микропризма 6880лм	6880лм	10320лм	80Вт	90°	1.7кг	86лм/Вт
08897	Griliato Tetris x8 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 x8 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.



# LPO 65x60

Светодиодный светильник

## РАЗРАБОТАН ДЛЯ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ

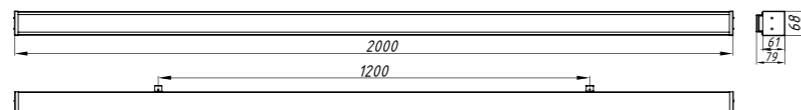
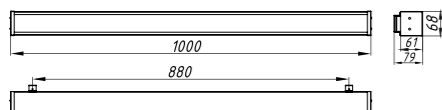
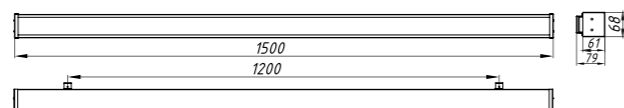
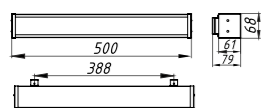
Реечные потолки – удобное, оригинальное и функциональное решение для коммерческих объектов. Потолочные конструкции скрывают несущие элементы и инженерные коммуникации, но не перекрывают доступ к ним. Модули этого потолка представляют собой длинные и сравнительно узкие панели (рейки), которые стыкуются 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 x 1
LPO 500x65x60	540x88x100мм
LPO 1000x65x60	1040x88x100мм
LPO 1500x65x60	1540x88x100мм
LPO 2000x65x60	2040x88x100мм

Способ монтажа:  
Накладной, подвесной



### 500x68x61мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23800	LPO 500x65x60 10Вт 5000К Микропризма поликарбонат	1100лм	1400лм	10Вт	0.9кг
23803	LPO 500x65x60 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2200лм	2800лм	20Вт	0.9кг

### 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23848	LPO 500x65x60 10Вт 5000К Микропризма поликарбонат	1210лм	1550лм	10Вт	0.9кг
23827	LPO 500x65x60 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2420лм	3110лм	20Вт	0.9кг

### 500x68x61мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23801	LPO 500x65x60 10Вт 5000К Опал поликарбонат	1080лм	1400лм	10Вт	0.9кг
23804	LPO 500x65x60 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2160лм	2800лм	20Вт	0.9кг

### 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23825	LPO 500x65x60 10Вт 5000К Опал поликарбонат	1190лм	1550лм	10Вт	0.9кг
23828	LPO 500x65x60 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2380лм	3110лм	20Вт	0.9кг

### 500x68x61мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23826	LPO 500x65x60 10Вт 5000К Матовое закаленное стекло	1190лм	1550лм	10Вт	0.9кг
23829	LPO 500x65x60 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло	2380лм	3110лм	20Вт	0.9кг

### 1000x68x61мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23806	LPO 1000x65x60 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2200лм	1550лм	20Вт	1.5кг
23809	LPO 1000x65x60 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	4400лм	3110лм	40Вт	1.6кг





## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

Светильники для административных, образовательных учреждений, офисов и торговых помещений.

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.



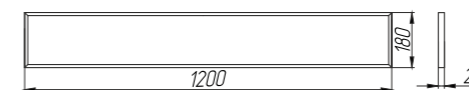
## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Светильники изготавливаются в трех типах корпусов: 1200x180x20мм, 1200x180x40мм, 1200x600x20мм.

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



Кривая силы света:



### 1200x180x20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08170	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Микропризма	4800лм	6440лм	40Вт	2.1кг
08171	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Микропризма	6000лм	8050лм	50Вт	2.1кг
08172	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Микропризма	7200лм	9660лм	60Вт	2.2кг
08470	ЛПО 1200x180x20 80Вт 5000К Микропризма	9600лм	12880лм	80Вт	2.4кг

### 135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08650	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Микропризма	5400лм	7200лм	40Вт	2.1кг
08651	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Микропризма	6750лм	9000лм	50Вт	2.1кг
08652	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Микропризма	8100лм	10800лм	60Вт	2.2кг
08653	ЛПО 1200x180x20 80Вт 5000К Микропризма	10800лм	14400лм	80Вт	2.4кг

### 1200x180x20мм, Опал 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08173	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Опал	4720лм	6440лм	40Вт	2.1кг
08174	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Опал	5900лм	8050лм	50Вт	2.1кг
08175	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Опал	7080лм	9660лм	60Вт	2.2кг
08471	ЛПО 1200x180x20 80Вт 5000К Опал	9440лм	12880лм	80Вт	2.4кг

### 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08654	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Опал	5320лм	7200лм	40Вт	2.1кг
08655	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Опал	6650лм	9000лм	50Вт	2.1кг
08656	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Опал	7980лм	10800лм	60Вт	2.2кг
08657	ЛПО 1200x180x20 80Вт 5000К Опал	10640лм	14400лм	80Вт	2.4кг



## 1200x180x20мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08740	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.1кг
08741	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм	5900лм	8050лм	50Вт	2.1кг
08742	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	2.2кг
08743	ЛПО 1200x180x20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм	9440лм	12880лм	80Вт	2.4кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08744	ЛПО 1200x180x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	2.1кг
08745	ЛПО 1200x180x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм	6650лм	9000лм	50Вт	2.1кг
08746	ЛПО 1200x180x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	2.2кг
08747	ЛПО 1200x180x20 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.

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

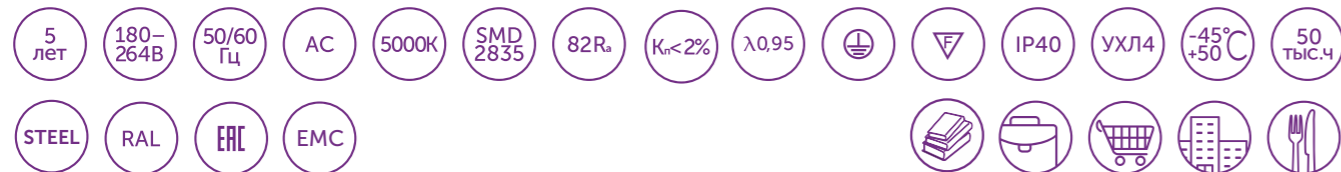
Возможно изготовление светильников серии ЛПО с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «\_3000», «\_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

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

**Габариты:**  
ЛПО 1200x180x20мм

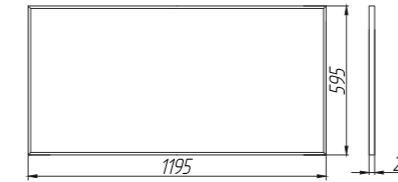
**Упаковка:** Групповая x 2  
ЛПО 1230x190x50мм

**Способ монтажа:**  
Накладной, встраиваемый, подвесной

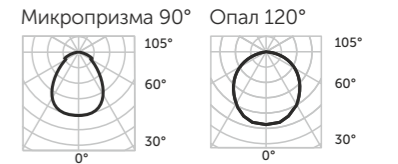


# ЛПО 1200x600

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



## 1195x595x20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08395	ЛПО 1200x600x20 60Вт 5000К Микропризма 7200лм	7200лм	9660лм	60Вт	3.9кг
08472	ЛПО 1200x600x20 80Вт 5000К Микропризма 9600лм	9600лм	12880лм	80Вт	3.9кг
08474	ЛПО 1200x600x20 100Вт 5000К Микропризма 12000лм	12000лм	16100лм	100Вт	4.2кг

## 135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08770	ЛПО 1200x600x20 60Вт 5000К Микропризма 8100лм	8100лм	10800лм	60Вт	3.9кг
08771	ЛПО 1200x600x20 80Вт 5000К Микропризма 10800лм	10800лм	14400лм	80Вт	3.9кг
08772	ЛПО 1200x600x20 100Вт 5000К Микропризма 13500лм	13500лм	18000лм	100Вт	4.2кг

## 1195x595x20мм, Опал 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08394	ЛПО 1200x600x20 60Вт 5000К Опал 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	3.9кг
08473	ЛПО 1200x600x20 80Вт 5000К Опал 9440лм	9440лм	12880лм	80Вт	3.9кг
08475	ЛПО 1200x600x20 100Вт 5000К Опал 11800лм	11800лм	16100лм	100Вт	4.2кг

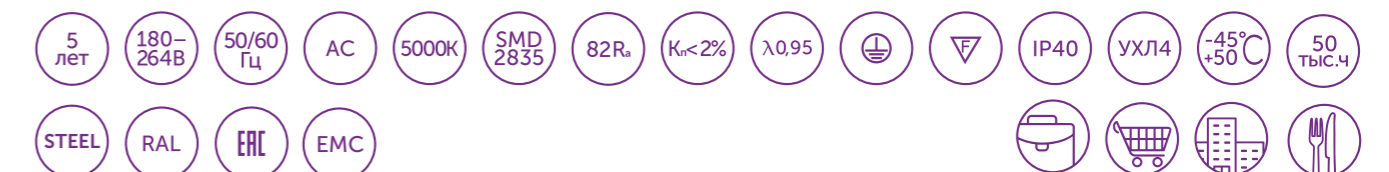
## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08773	ЛПО 1200x600x20 60Вт 5000К Опал 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	3.9кг
08774	ЛПО 1200x600x20 80Вт 5000К Опал 10640лм	10640лм	14400лм	80Вт	3.9кг
08775	ЛПО 1200x600x20 100Вт 5000К Опал 13300лм	13300лм	18000лм	100Вт	4.2кг

**Габариты:**  
ЛПО 1200x600 1195x595x20мм

**Упаковка:** Групповая x 2  
ЛПО 1200x600 1230x600x50мм

**Способ монтажа:**  
Накладной, встраиваемый, подвесной



## 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 1270x120x90мм

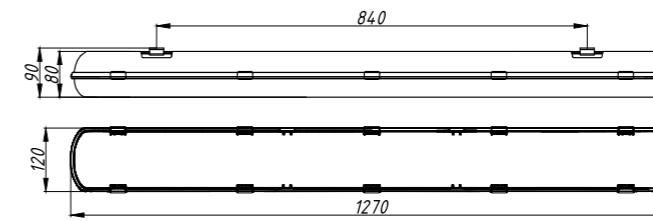


Упаковка: Индивидуальная x 1

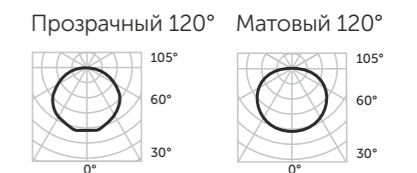
ЛСП 1310x150x100мм

Способ монтажа:

Накладной, подвесной



Кривая силы света:



### 1270x120x90мм, Прозрачный 120° 119лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08176	ЛСП 2x36 40Вт Прозрачный 4740лм	4740лм	6440лм	40Вт	1.7кг
08952	ЛСП 2x36 50Вт Прозрачный 5925лм	5925лм	8050лм	50Вт	1.8кг
08178	ЛСП 2x36 60Вт Прозрачный 7110лм	7110лм	9660лм	60Вт	1.9кг

### 134лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08642	ЛСП 2x36 40Вт Прозрачный 5340лм	5340лм	7200лм	40Вт	1.7кг
08643	ЛСП 2x36 50Вт Прозрачный 6675лм	6675лм	9000лм	50Вт	1.8кг
08644	ЛСП 2x36 60Вт Прозрачный 8010лм	8010лм	10800лм	60Вт	1.9кг

### 1270x120x90мм, Матовый 120° 107лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08179	ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4280лм	4280лм	6440лм	40Вт	1.7кг
08953	ЛСП 2x36 50Вт Матовый 5350лм	5350лм	8050лм	50Вт	1.8кг
08181	ЛСП 2x36 60Вт Матовый 6420лм	6420лм	9660лм	60Вт	1.9кг

### 121лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08646	ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4820лм	4820лм	7200лм	40Вт	1.7кг
08647	ЛСП 2x36 50Вт Матовый 6025лм	6025лм	9000лм	50Вт	1.8кг
08648	ЛСП 2x36 60Вт Матовый 7230лм	7230лм	10800лм	60Вт	1.9кг



# LITE

Светодиодный светильник

## 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 T8

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.

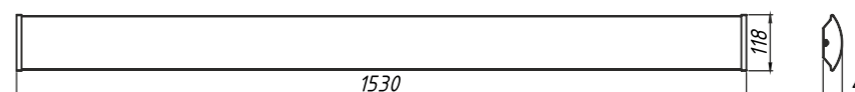
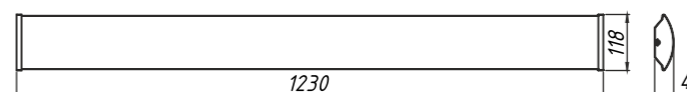
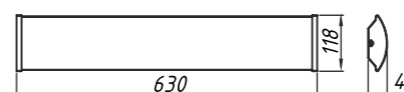


## СЕРИЯ LPO LITE

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



Упаковка:	Транспортная x 10
Lite 2x600	680x290x170мм
Lite 2x1200	1235x290x170мм
Lite 2x1500	1600x290x170мм

Способ монтажа:  
Накладной, подвесной



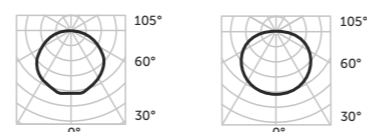
# LPO LITE

Светодиодный светильник



Кривая силы света:

Прозрачный 120° Опал 120°



# LITE

Светильник для ламп T8

## Опал поликарбонат 120°

118лм/Вт

Артикул	Наименование	Световой поток:	Световой поток светодиодов:	Габариты	Масса
23601	LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2360лм	2360лм	630x118x40мм	0.48кг
23603	LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат	4720лм	4720лм	1230x118x40мм	0.84кг
23605	LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат	5900лм	5900лм	1230x118x40мм	0.85кг
23607	LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат	7080лм	7080лм	1530x118x40мм	1.20кг

133лм/Вт

Артикул	Наименование	Световой поток:	Световой поток светодиодов:	Габариты	Масса
23609	LPO Lite 600 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2660лм	2360лм	630x118x40мм	0.48кг
23611	LPO Lite 1200 40Вт 5000К Опал поликарбонат	5320лм	4720лм	1230x118x40мм	0.84кг
23613	LPO Lite 1200 50Вт 5000К Опал поликарбонат	6650лм	5900лм	1230x118x40мм	0.85кг
23615	LPO Lite 1500 60Вт 5000К Опал поликарбонат	7980лм	7080лм	1530x118x40мм	1.20кг

## Прозрачный поликарбонат 90°

122лм/Вт

Артикул	Наименование	Световой поток:	Световой поток светодиодов:	Габариты	Масса
23600	LPO Lite 600 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	2360лм	2360лм	630x118x40мм	0.48кг
23602	LPO Lite 1200 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	4800лм	4720лм	1230x118x40мм	0.84кг
23604	LPO Lite 1200 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	6000лм	5900лм	1230x118x40мм	0.85кг
23606	LPO Lite 1500 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	7200лм	7080лм	1530x118x40мм	1.20кг

135лм/Вт

Артикул	Наименование	Световой поток:	Световой поток светодиодов:	Габариты	Масса
23608	LPO Lite 600 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	2660лм	2360лм	630x118x40мм	0.48кг
23610	LPO Lite 1200 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	5320лм	4720лм	1230x118x40мм	0.84кг
23612	LPO Lite 1200 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	6650лм	5900лм	1230x118x40мм	0.85кг
23614	LPO Lite 1500 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	8100лм	7080лм	1530x118x40мм	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 2x600	T8 600мм	2x15Вт	630x118x40мм	0.43кг
08527	Lite T8 2x1200	T8 1200мм	2x30Вт	1230x118x40мм	0.8кг
08528	Lite T8 2x1500	T8 1500мм	2x45Вт	1530x118x40мм	1.0кг





# НЕ БОЯТСЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

## ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Офис, ЛПО, Slip-In имеют высокую степень пыле- и 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.



## МОНТАЖ

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.

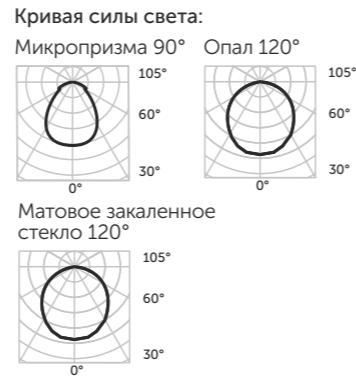
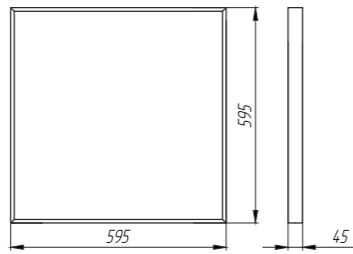
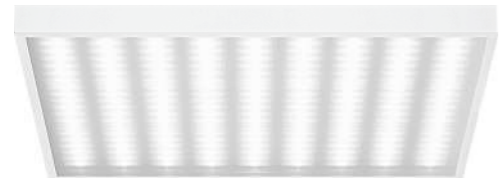
Сверхмалый источник питания имеет толщину всего 11мм. Он размещается в корпусе светильника и остается незаметным. Несмотря на свой миниатюрный размер, драйвер не уступает в эффективности своим более габаритным аналогам.

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



# ОФИС IP54

Светодиодный светильник



## 595x595x45мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

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

## 135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08600	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Микропризма	4050лм	5400лм	30Вт	3.8кг
08601	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	5400лм	7200лм	40Вт	3.9кг
08602	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	6750лм	9000лм	50Вт	4.0кг
08603	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	8100лм	10800лм	60Вт	4.2кг
08604	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	10800лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08605	Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Микропризма	13500лм	18000лм	100Вт	4.2кг

## 595x595x45мм, Опал 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08358	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Опал	3540лм	4830лм	30Вт	3.8кг
08368	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Опал	4720лм	6440лм	40Вт	3.9кг
08357	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Опал	5900лм	8050лм	50Вт	4.0кг
08371	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Опал	7080лм	9660лм	60Вт	4.2кг
08479	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Опал	9440лм	12880лм	80Вт	4.2кг
08481	Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Опал	11800лм	16100лм	100Вт	4.2кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08606	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Опал	3990лм	5400лм	30Вт	3.8кг
08607	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Опал	5320лм	7200лм	40Вт	3.9кг
08608	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Опал	6650лм	9000лм	50Вт	4.0кг
08609	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Опал	7980лм	10800лм	60Вт	4.2кг
08610	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Опал	10640лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08611	Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Опал	13300лм	18000лм	100Вт	4.2кг

## 595x595x45мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08698	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	3540лм	4830лм	30Вт	3.8кг
08699	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	4720лм	6440лм	40Вт	3.9кг
08700	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5900лм	8050лм	50Вт	4.0кг
08701	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7080лм	9660лм	60Вт	4.2кг
08702	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	9440лм	12880лм	80Вт	4.2кг
08703	Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	11800лм	16100лм	100Вт	4.2кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08704	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	3990лм	5400лм	30Вт	3.8кг
08705	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5320лм	7200лм	40Вт	3.9кг
08706	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	6650лм	9000лм	50Вт	4.0кг
08707	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7980лм	10800лм	60Вт	4.2кг
08708	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	10640лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08709	Офис 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	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.

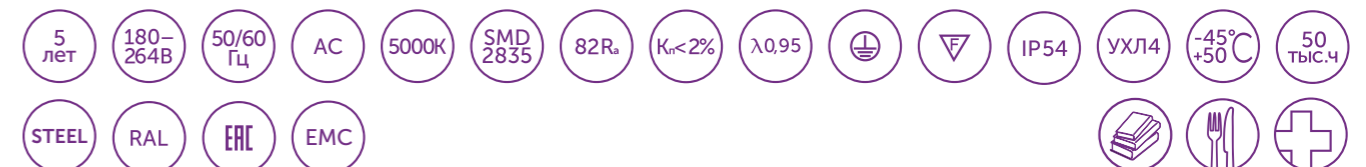
Техническая информация о светильниках серии Офис IP54 с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 145.

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

Габариты:  
Офис IP54 595x595x45мм

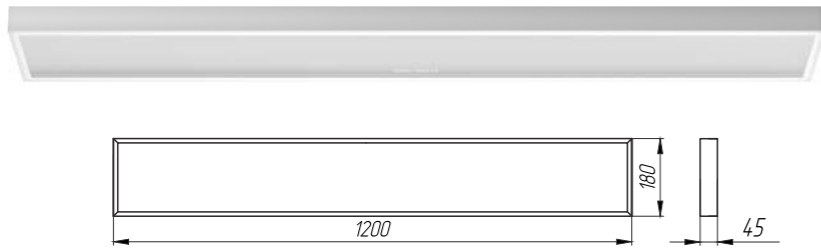
Упаковка: Групповая x 1  
Офис IP54 650x610x50мм

Способ монтажа:  
Встраиваемый, накладной, подвесной

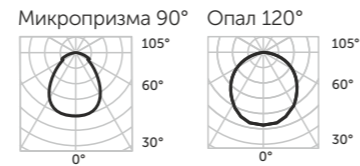


# ЛПО IP54

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



## 1200x180x45мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08384	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	4800лм	4800лм	40Вт	3.9кг
08385	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	6000лм	6000лм	50Вт	4.0кг
08386	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	7200лм	7200лм	60Вт	4.2кг
08476	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	9600лм	9600лм	80Вт	4.4кг

## 135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08666	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	5400лм	5400лм	40Вт	3.9кг
08667	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	6750лм	6750лм	50Вт	4.0кг
08668	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	8100лм	8100лм	60Вт	4.2кг
08669	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	10800лм	10800лм	80Вт	4.4кг

## 1200x180x45мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08387	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Опал	4720лм	4720лм	40Вт	3.9кг
08388	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Опал	5900лм	5900лм	50Вт	4.0кг
08389	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Опал	7080лм	7080лм	60Вт	4.2кг
08477	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Опал	9440лм	9440лм	80Вт	4.4кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08670	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Опал	5320лм	5320лм	40Вт	3.9кг
08671	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Опал	6650лм	6650лм	50Вт	4.0кг
08672	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Опал	7980лм	7980лм	60Вт	4.2кг
08673	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Опал	10640лм	10640лм	80Вт	4.4кг

## 1200x180x45мм, Матовое закаленное стекло 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08756	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	4720лм	4720лм	40Вт	3.9кг
08757	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5900лм	5900лм	50Вт	4.0кг
08758	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7080лм	7080лм	60Вт	4.2кг
08759	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	9440лм	9440лм	80Вт	4.4кг

## 133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08760	ЛПО 1200x180x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5320лм	5320лм	40Вт	3.9кг
08761	ЛПО 1200x180x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	6650лм	6650лм	50Вт	4.0кг
08762	ЛПО 1200x180x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7980лм	7980лм	60Вт	4.2кг
08763	ЛПО 1200x180x45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	10640лм	10640лм	80Вт	4.4кг

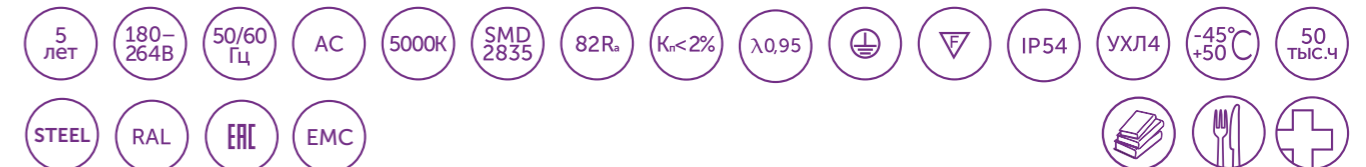
Возможно изготовление светильников серии Офис IP54, ЛПО IP54 с цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «\_3000», «\_4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

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

**Габариты:**  
ЛПО IP54 1200x180x45мм

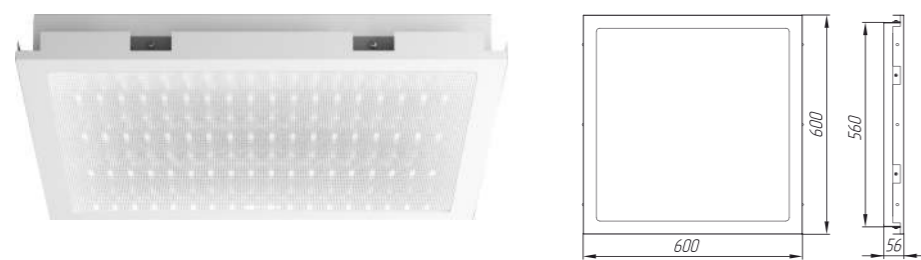
**Упаковка:** Групповая x 1  
ЛПО IP54 1230x190x50мм

**Способ монтажа:**  
Встраиваемый, накладной, подвесной



# CLIP-IN IP54

Светодиодный светильник



## 600x600x56мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23301	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Микропризма	3240лм	4200лм	30Вт	5.4кг
23304	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Микропризма	4320лм	5600лм	40Вт	5.4кг
23307	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Микропризма	5400лм	7000лм	50Вт	5.5кг
23310	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Микропризма	6480лм	8400лм	60Вт	5.5кг
23313	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Микропризма	8640лм	11200лм	80Вт	5.6кг
23316	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Микропризма	10800лм	14000лм	100Вт	5.6кг

## 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23319	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Микропризма	3650лм	4700лм	30Вт	5.4кг
23322	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Микропризма	4860лм	6300лм	40Вт	5.4кг
23325	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Микропризма	6080лм	7800лм	50Вт	5.5кг
23328	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	9400лм	60Вт	5.5кг
23331	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Микропризма	9720лм	12500лм	80Вт	5.6кг
23334	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Микропризма	12150лм	15700лм	100Вт	5.6кг

## 600x600x56мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23302	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Опал	3190лм	4200лм	30Вт	5.4кг
23305	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Опал	4250лм	5600лм	40Вт	5.4кг
23308	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Опал	5310лм	7000лм	50Вт	5.5кг
23311	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Опал	6370лм	8400лм	60Вт	5.5кг
23314	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Опал	8500лм	11200лм	80Вт	5.6кг
23317	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Опал	10620лм	14000лм	100Вт	5.6кг

## 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23320	Office Clip-In 600x600x60 30Вт 5000К Опал	3590лм	4700лм	30Вт	5.4кг
23323	Office Clip-In 600x600x60 40Вт 5000К Опал	4790лм	6300лм	40Вт	5.4кг
23326	Office Clip-In 600x600x60 50Вт 5000К Опал	5990лм	7800лм	50Вт	5.5кг
23329	Office Clip-In 600x600x60 60Вт 5000К Опал	7180лм	9400лм	60Вт	5.5кг
23332	Office Clip-In 600x600x60 80Вт 5000К Опал	9580лм	12500лм	80Вт	5.6кг
23335	Office Clip-In 600x600x60 100Вт 5000К Опал	11970лм	15700лм	100Вт	5.6кг

## 600x600x56мм, Матовое закаленное стекло 120°

106лм/Вт

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

## 120лм/Вт

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

**Габариты:** Office Clip-In IP54 600x600x56мм

**Упаковка:** Индивидуальная Office Clip-In IP54 650x610x80мм

**Способ монтажа:** Встраиваемый

5 лет, 180-264В, 50/60 Гц, AC, 5000К, SMD 2835, 82R<sub>a</sub>, K<sub>v</sub> < 2%, λ0,95, IP54, УХЛ4, -45°С +50°С, 50 тыс.ч, STEEL, RAL, EMC, EMC



# TRADE LINEAR

Светодиодный светильник

## 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 линии.

Мы разработали универсальную и надежную систему линейных светильников, которые позволяют 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.



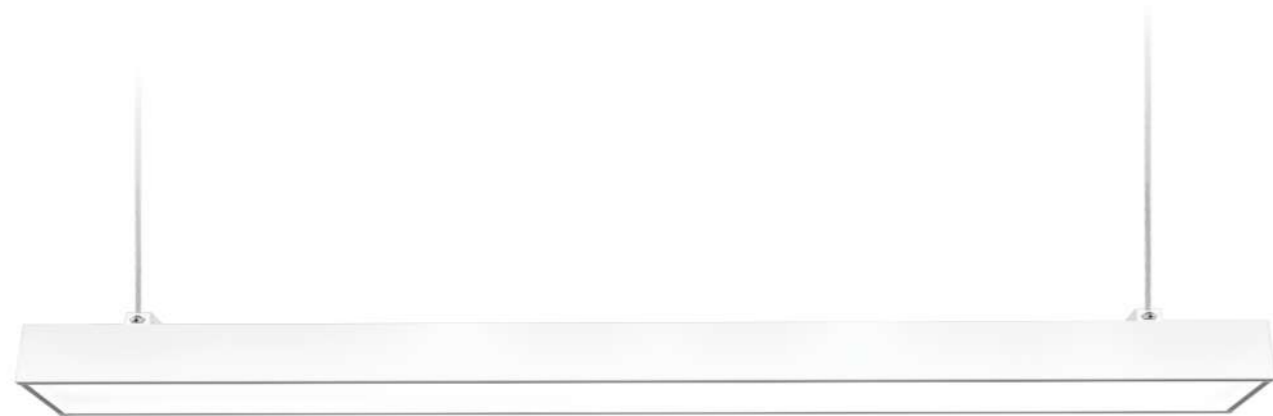
Соединительная планка Geniled для светильников Trade Linear

Арт. 05909

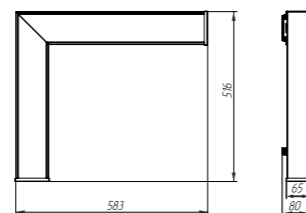
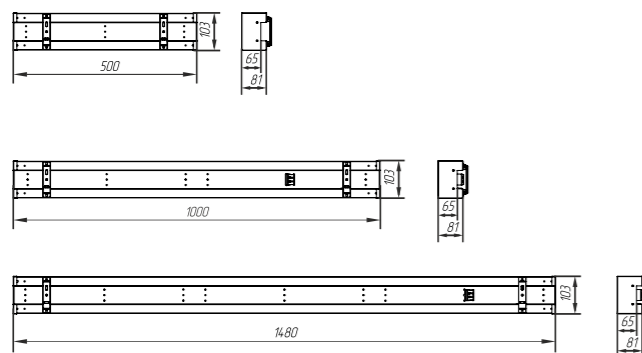
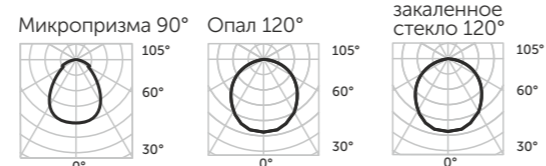


# TRADE LINEAR

Светодиодный светильник



Кривая силы света:



Упаковка:	Индивидуальная x 1
Trade Linear 500x100x65	530x125x70мм
Trade Linear 1000x100x65	1030x125x70мм
Trade Linear 1500x100x65	1530x125x70мм
Trade Linear 2000x100x65	2030x125x70мм
Trade Linear L 600/500x100x65	630x530x70мм

Способ монтажа:  
Накладной, подвесной



## 500x100x65мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21001	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2200лм	2900лм	20Вт	2.0кг
21003	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат	3300лм	4350лм	30Вт	2.0кг

## 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21031	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2420лм	3280лм	20Вт	2.0кг
21033	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат	3630лм	4920лм	30Вт	2.0кг

## 500x100x65мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21002	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2160лм	2900лм	20Вт	2.0кг
21004	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Опал поликарбонат	3240лм	4350лм	30Вт	2.0кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21032	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Опал поликарбонат	2360лм	3280лм	20Вт	2.0кг
21034	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Опал поликарбонат	3540лм	4920лм	30Вт	2.0кг

## 500x100x65мм, Матовое закаленное стекло 120° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21057	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло	2160лм	2900лм	20Вт	2.0кг
21058	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3240лм	4350лм	30Вт	2.0кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21067	Trade Linear 500x100x65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло	2360лм	3280лм	20Вт	2.0кг
21068	Trade Linear 500x100x65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3540лм	4920лм	30Вт	2.0кг

## 1000x100x65мм, Микропризма поликарбонат 90° 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21005	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	4400лм	5800лм	40Вт	3.1кг
21007	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат	6600лм	8800лм	60Вт	3.2кг

## 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21035	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	4840лм	6560лм	40Вт	3.1кг
21037	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат	7260лм	9840лм	60Вт	3.2кг

## 1000x100x65мм, Опал поликарбонат 120° 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21006	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Опал поликарбонат	4320лм	5800лм	40Вт	3.1кг
21008	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат	6480лм	8700лм	60Вт	3.2кг



# TRADE LINEAR

Светодиодный светильник

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21036	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм	4720лм	6560лм	40Вт	3.1кг
21038	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	3.2кг

## 1000x100x65мм, Матовое закаленное стекло 120°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21059	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4320лм	4320лм	5800лм	40Вт	3.1кг
21060	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм	6480лм	8700лм	60Вт	3.2кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21069	Trade Linear 1000x100x65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6560лм	40Вт	3.1кг
21070	Trade Linear 1000x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	3.2кг

## 1480x100x65мм, Микропризма поликарбонат 90°

### 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21009	Trade Linear 1500x100x65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3300лм	3300лм	4350лм	30Вт	4.0кг
21011	Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6600лм	6600лм	8700лм	60Вт	4.1кг
21013	Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9900лм	9900лм	13050лм	90Вт	4.3кг

## 121лм/Вт

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

## 1480x100x65мм, Опал поликарбонат 120°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21010	Trade Linear 1500x100x65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3240лм	3240лм	4350лм	30Вт	4.0кг
21012	Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 6480лм	6480лм	8700лм	60Вт	4.1кг
21014	Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 9720лм	9720лм	13050лм	90Вт	4.3кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21040	Trade Linear 1500x100x65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3540лм	3540лм	4920лм	30Вт	4.0кг
21042	Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	4.1кг
21044	Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 10620лм	10620лм	14760лм	90Вт	4.3кг



## 1480x100x65мм, Матовое закаленное стекло 120°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21061	Trade Linear 1500x100x65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3240лм	3240лм	4350лм	30Вт	4.0кг
21062	Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм	6480лм	8700лм	60Вт	4.1кг
21063	Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9720лм	9720лм	13050лм	90Вт	4.3кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21071	Trade Linear 1500x100x65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм	3540лм	4920лм	30Вт	4.0кг
21072	Trade Linear 1500x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	4.1кг
21073	Trade Linear 1500x100x65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм	10620лм	14760лм	90Вт	4.3кг

## L 583/516x100x65мм, Микропризма поликарбонат 90°

### 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21021	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2200лм	2200лм	2900лм	20Вт	3.1кг
21023	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4400лм	4400лм	5800лм	40Вт	3.2кг
21025	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6600лм	6600лм	8700лм	60Вт	3.3кг

## 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21051	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2420лм	2420лм	3280лм	20Вт	3.1кг
21053	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4840лм	4840лм	6560лм	40Вт	3.2кг
21055	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7260лм	7260лм	9840лм	60Вт	3.3кг

## L 583/516x100x65мм, Опал поликарбонат 120°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21022	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2160лм	2160лм	2900лм	20Вт	3.1кг
21024	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4320лм	4320лм	5800лм	40Вт	3.2кг
21026	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 6480лм	6480лм	8700лм	60Вт	3.3кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21052	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм	2360лм	3280лм	20Вт	3.1кг
21054	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм	4720лм	6560лм	40Вт	3.2кг
21056	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	3.3кг

## L 583/516x100x65мм, Матовое закаленное стекло 120°

### 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21064	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2160лм	2160лм	2900лм	20Вт	3.1кг
21065	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4320лм	4320лм	5800лм	40Вт	3.2кг
21066	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6480лм	6480лм	8700лм	60Вт	3.3кг

## 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
21074	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360лм	2360лм	3280лм	20Вт	3.1кг
21075	Trade Linear L 600/500x100x65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6560лм	40Вт	3.2кг
21076	Trade Linear L 600/500x100x65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9840лм	60Вт	3.3кг

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.

# ЛАЙНЕР

Светодиодный светильник

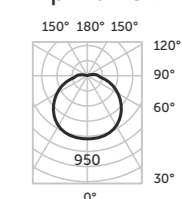
## СОВРЕМЕННАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

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.



Кривая силы света:



## 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 повесить к потолку или закрепить на поверхности. Скобы для крепления уже в комплекте. Подключение всей системы к электрической сети осуществляется с любой стороны.

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

### Комплект для подвесного монтажа светильников

Арт. 08882



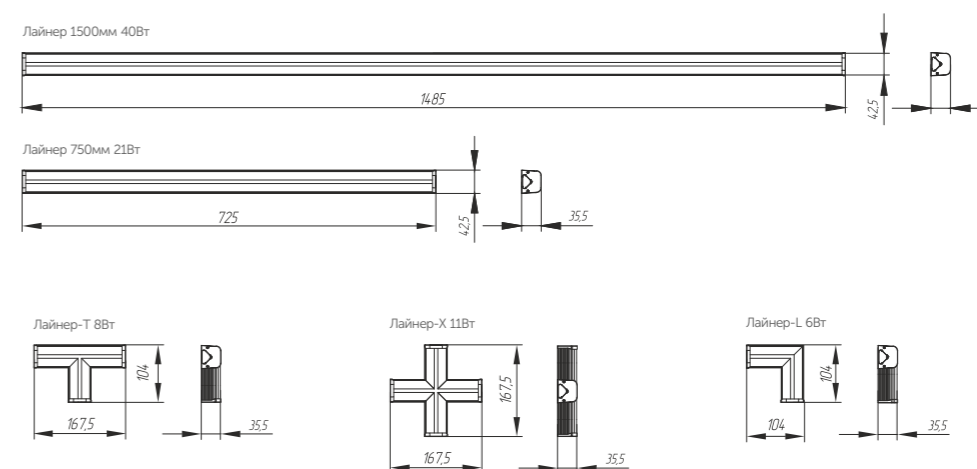
### Соединительная пластина

Арт. 05350



### Ассортимент

Артикул	Светодиодный линейный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Замена светильника с ЛЛ	Угол рассеивания	Габариты	Масса	Энерго-эффективность
08222	Лайнер 750мм 21Вт 5000К	1780лм	2310лм	21Вт	30Вт	120°	725x42.5x35.5мм	0.5кг	85лм/Вт
08223	Лайнер 1500мм 40Вт 5000К	3240лм	4400лм	40Вт	58Вт	120°	1485x42.5x35.5мм	0.85кг	81лм/Вт
08224	Лайнер-Х 11Вт 5000К	880лм	1210лм	11Вт	13Вт	120°	167.5x167.5x35.5мм	0.3кг	80лм/Вт
08225	Лайнер-Т 8Вт 5000К	640лм	880лм	8Вт	10Вт	120°	167.5x104x35.5мм	0.24кг	80лм/Вт
08226	Лайнер-Л 6Вт 5000К	480лм	660лм	6Вт	8Вт	120°	104x104x35.5мм	0.16кг	80лм/Вт



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

Способ монтажа:  
Накладной, подвесной





# СЕЙЛИНГ

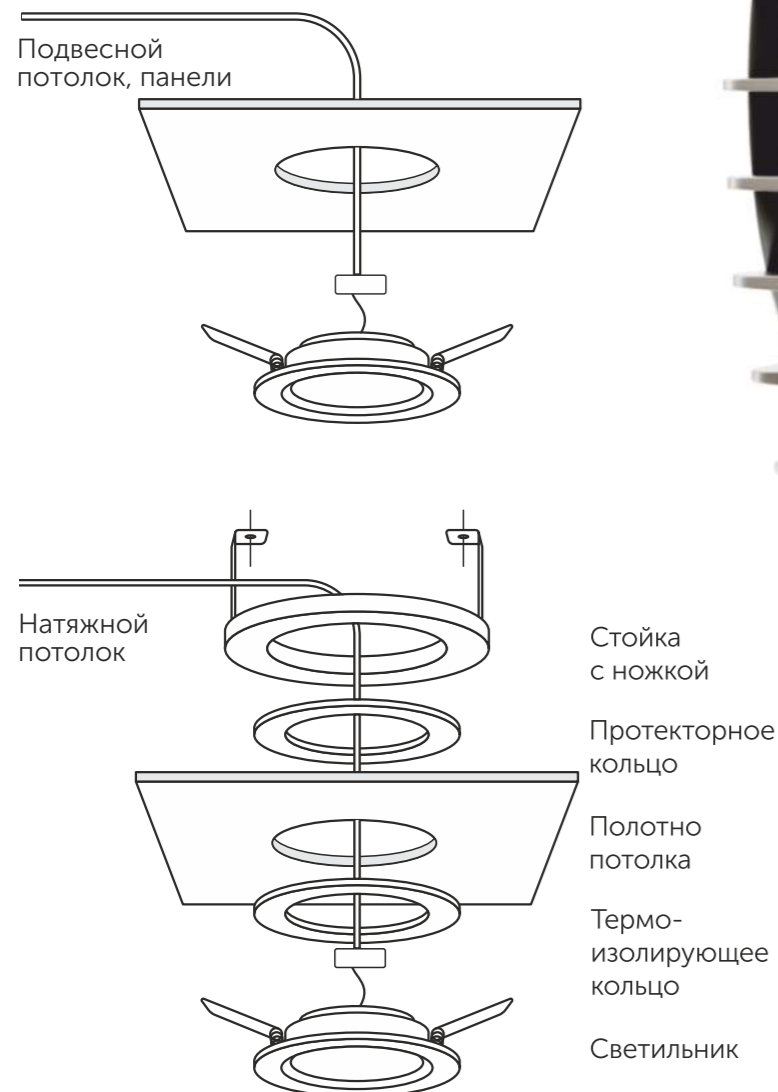
Светодиодный светильник

## 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 светотдачи 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 3 ГОДА

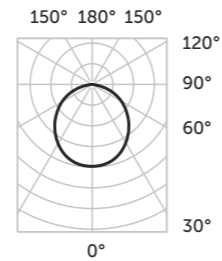


# СЕЙЛИНГ

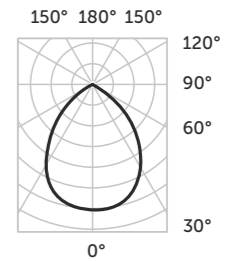
Светодиодный светильник



Кривая силы света:



Кривая силы света:

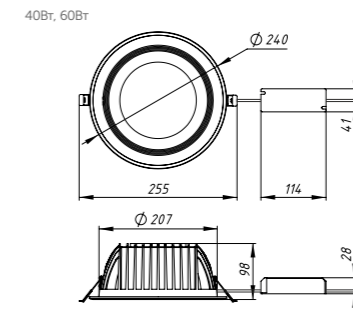
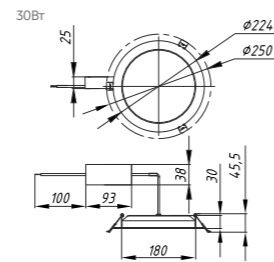
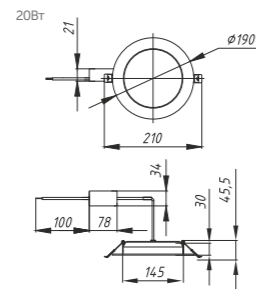
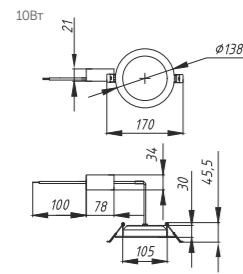


## Ассортимент

Артикул	Встраиваемый влагозащитный светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Степень защиты светильника/блока питания	Масса	Энергоэффективность
10040	Сейлинг 10Вт 4500К IP54	950лм	1214лм	10Вт	4500К	82Ra	∅138x30мм	IP54/IP40	0.15кг	95лм/Вт
10041	Сейлинг 20Вт 4500К IP54	2100лм	2683лм	20Вт	4500К	82Ra	∅190x30мм	IP54/IP40	0.26кг	105лм/Вт
10042	Сейлинг 30Вт 4500К IP54	3150лм	4025лм	30Вт	4500К	82Ra	∅224x30мм	IP54/IP40	0.50кг	105лм/Вт
10043	Сейлинг 10Вт 2700К IP54	900лм	1150лм	10Вт	2700К	82Ra	∅138x30мм	IP54/IP40	0.15кг	90лм/Вт
10044	Сейлинг 20Вт 2700К IP54	2000лм	2556лм	20Вт	2700К	82Ra	∅190x30мм	IP54/IP40	0.26кг	100лм/Вт
10045	Сейлинг 30Вт 2700К IP54	3000лм	3833лм	30Вт	2700К	82Ra	∅224x30мм	IP54/IP40	0.50кг	100лм/Вт

## Ассортимент

Артикул	Встраиваемый влагозащитный светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Индекс цветопередачи	Габариты	Масса	Энергоэффективность
10046	Сейлинг 40Вт 4500К IP40	4200лм	5370лм	40Вт	4500К	80Ra	∅240x98мм	1.10кг	105лм/Вт
10047	Сейлинг 60Вт 4500К IP40	6300лм	8050лм	60Вт	4500К	80Ra	∅240x98мм	1.10кг	100лм/Вт
10048	Сейлинг 40Вт 2700К IP40	4000лм	5110лм	40Вт	2700К	80Ra	∅240x98мм	1.10кг	105лм/Вт
10049	Сейлинг 60Вт 2700К IP40	6000лм	7670лм	60Вт	2700К	80Ra	∅240x98мм	1.10кг	100лм/Вт



### Способ монтажа: Встраиваемый

Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная
Сейлинг 10Вт	144x50x140мм	510x310x320мм x40
Сейлинг 20Вт	196x45x192мм	470x412x212мм x20
Сейлинг 30Вт	238x50x247мм	520x496x267мм x20

### Диаметр монтажного отверстия:

Сейлинг 10Вт	∅120мм
Сейлинг 20Вт	∅165мм
Сейлинг 30Вт	∅200мм

### Способ монтажа: Встраиваемый

Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная x 10
Сейлинг 40Вт, 60Вт	240x240x130мм	595x490x250мм

Диаметр монтажного отверстия:	
Сейлинг 40Вт, 60Вт	∅210мм



# TRACK CLASSIC ZOOM

Светодиодный светильник

## 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 COB 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 шинпровода, при этом не требуется дополнительного электромонтажа. Трековые светильники поставляются с адаптером для однофазного шинпровода.



### 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

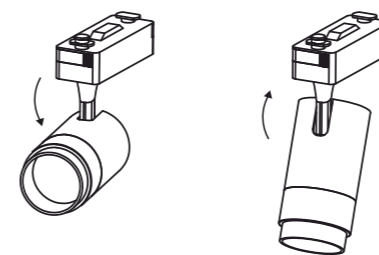
Конструкция светильника предусматривает регулировку угла рассеивания. При приближении или отдалении линзы от источника света формируется угол 60, 45, 30, 15 градусов. Можно выбрать подходящий угол рассеивания в зависимости от освещаемого объекта и положения светильника относительно него.

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

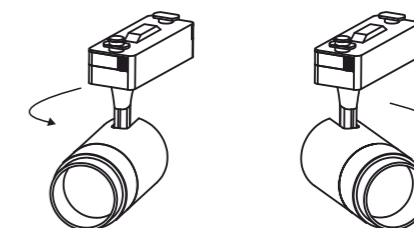
При сочетании различных углов рассеивания будет достигнута оптимальная освещенность без темных пятен.

### СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

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



Угол наклона 90°

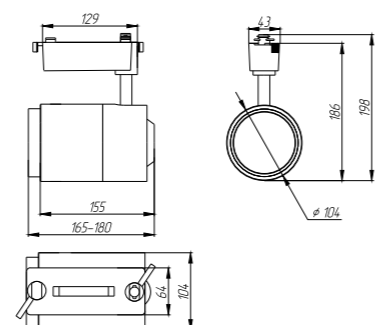
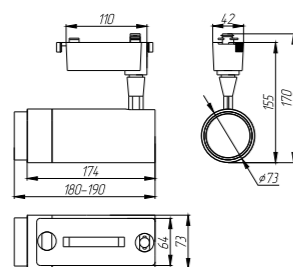
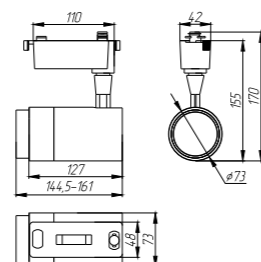
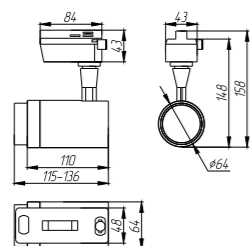


Угол поворота 350°



# TRACK CLASSIC ZOOM

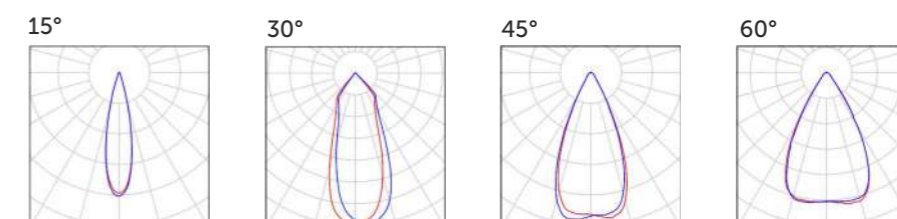
Светодиодный светильник



## Ассортимент

Артикул	Светодиодный трековый светильник Spotiled с адаптером для однофазного шинпровода, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Коэффициент мощности	Габариты	Масса	Энергоэффективность
22000	Track Classic Zoom 10Вт 4700К Белый	800лм	1150лм	10Вт	>0.85	136x64x158мм	0.41кг	80лм/Вт
22001	Track Classic Zoom 20Вт 4700К Белый	1700лм	2300лм	20Вт	>0.95	161x73x170мм	0.58кг	85лм/Вт
22002	Track Classic Zoom 30Вт 4700К Белый	2550лм	3450лм	30Вт	>0.95	190x73x170мм	0.77кг	85лм/Вт
22003	Track Classic Zoom 40Вт 4700К Белый	3600лм	4600лм	40Вт	>0.95	181x104x198мм	1.12кг	90лм/Вт
22004	Track Classic Zoom 10Вт 4700К Чёрный	720лм	1150лм	10Вт	>0.85	136x64x158мм	0.41кг	72лм/Вт
22005	Track Classic Zoom 20Вт 4700К Чёрный	1530лм	2300лм	20Вт	>0.95	161x73x170мм	0.58кг	76лм/Вт
22006	Track Classic Zoom 30Вт 4700К Чёрный	2295лм	3450лм	30Вт	>0.95	190x73x170мм	0.77кг	76лм/Вт
22007	Track Classic Zoom 40Вт 4700К Чёрный	3240лм	4600лм	40Вт	>0.95	181x104x198мм	1.12кг	81лм/Вт
22036	Track Classic Zoom 10Вт 3000К Белый	750лм	1035лм	10Вт	>0.85	136x64x158мм	0.41кг	75лм/Вт
22037	Track Classic Zoom 20Вт 3000К Белый	1600лм	2070лм	20Вт	>0.95	161x73x170мм	0.58кг	80лм/Вт
22038	Track Classic Zoom 30Вт 3000К Белый	2400лм	3105лм	30Вт	>0.95	190x73x170мм	0.77кг	80лм/Вт
22039	Track Classic Zoom 40Вт 3000К Белый	3400лм	4140лм	40Вт	>0.95	181x104x198мм	1.12кг	85лм/Вт
22040	Track Classic Zoom 10Вт 3000К Чёрный	620лм	1035лм	10Вт	>0.85	136x64x158мм	0.41кг	62лм/Вт
22041	Track Classic Zoom 20Вт 3000К Чёрный	1430лм	2070лм	20Вт	>0.95	161x73x170мм	0.58кг	71лм/Вт
22042	Track Classic Zoom 30Вт 3000К Чёрный	2145лм	3105лм	30Вт	>0.95	190x73x170мм	0.77кг	71лм/Вт
22043	Track Classic Zoom 40Вт 3000К Чёрный	2960лм	4140лм	40Вт	>0.95	181x104x198мм	1.12кг	74лм/Вт

Кривая силы света:



Способ монтажа:  
Подвесной



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная x 20
Track Classic Zoom 10Вт	153x73x168мм	385x325x355мм
Track Classic Zoom 20Вт	155x85x178мм	445x330x375мм
Track Classic Zoom 30Вт	215x85x178мм	445x425x375мм
Track Classic Zoom 40Вт	191x116x205мм	600x400x430мм



# 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 подвешивания. Шинопровод выполнен из алюминия с толщиной стенки 1мм, что обеспечивает высокую жесткость конструкции. Она не будет провисать и деформироваться.

### Комплект для подвешивания

Арт. 22026

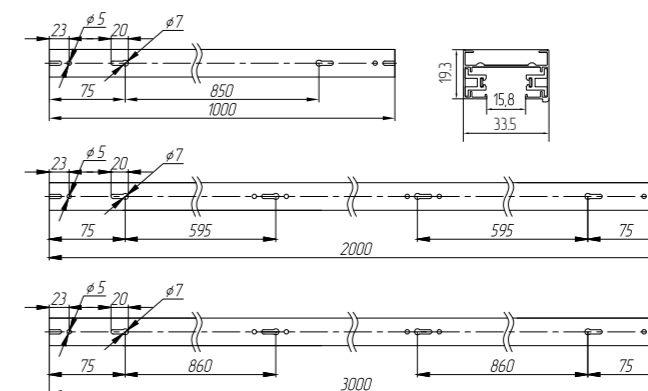


В верхней части профиля находится паз, позволяющий установить ответную часть комплекта подвешивания в любой части шинопровода. Отсутствие необходимости строго ориентироваться на отверстие для подвесов обеспечивает максимально удобную установку, учитывающую все особенности потолка.



### Ассортимент

Артикул	Наименование	Габариты	Масса
22008	Шинопровод однофазный 1000 Белый	1000x33.5x19.3мм	0.41кг
22009	Шинопровод однофазный 1000 Черный	1000x33.5x19.3мм	0.41кг
22010	Шинопровод однофазный 2000 Белый	2000x33.5x19.3мм	0.8кг
22011	Шинопровод однофазный 2000 Черный	2000x33.5x19.3мм	0.8кг
22012	Шинопровод однофазный 3000 Белый	3000x33.5x19.3мм	1.1кг
22013	Шинопровод однофазный 3000 Черный	3000x33.5x19.3мм	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 x 1

Транспортная x 20

Шинопровод однофазный 1000 Белый/Черный

1002x35x21мм

1020x180x85мм

Шинопровод однофазный 2000 Белый/Черный

2002x35x21мм

2020x180x85мм

Шинопровод однофазный 3000 Белый/Черный

3002x35x21мм

3020x180x85мм



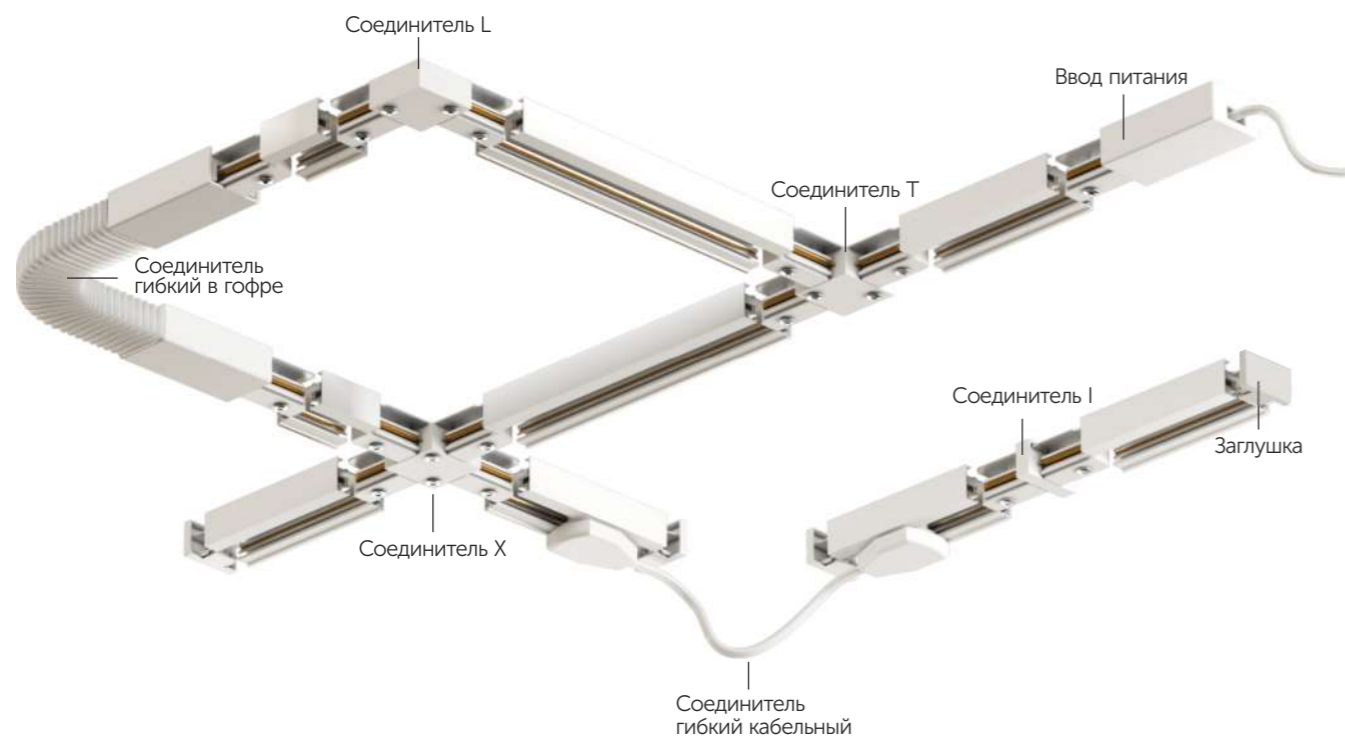
3 года



AL



# СОЕДИНИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



**Соединитель I**  
Для соединения 2-х шин проводов в прямую линию

**Соединитель L**  
Для соединения 3-х шин проводов под углом 90°

**Соединитель T**  
Для соединения 3-х шин проводов под углом 90°

**Соединитель X**  
Для соединения 4-х шин проводов под углом 90°

**Ввод питания**  
Для подключения шин провода к электрической сети

**Соединитель гибкий в гофре**  
**Соединитель гибкий кабельный**  
Для соединения 2-х шин проводов под произвольным углом или для разноуровневых конструкций

**Заглушка**  
Закрывает торец шин провода, защищает от поражения электрическим током, выполняет декоративную функцию

**Адаптер**  
Для крепления светильника к шин проводу и электрического подключения



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная
Соединитель I	130x90x25мм	360x210x90мм x 20
Соединитель L	130x90x25мм	360x210x120мм x 100
Соединитель T	150x90x25мм	360x210x90мм x 50
Соединитель X	160x120x25мм	360x210x120мм x 50
Соединитель гибкий в гофре	332x120x27мм	360x290x200мм x 100
Соединитель гибкий кабельный	120x90x23мм	430x200x230мм x 200
Комплект для подвешивания монтажа	1000мм/2000мм	430x200x230мм x 100
Заглушка	120x90x23мм	260x210x90мм x 400
Ввод питания	140x90x26мм	360x210x120мм x 100
Адаптер	120x90x55мм	360x210x120мм x 100



## Соединитель I

Артикул	Наименование	Габариты	Масса
22014	Соединитель I для однофазного шин провода Белый	80x35x21мм	36г
22015	Соединитель I для однофазного шин провода Чёрный	80x35x21мм	36г

## Соединитель L

22016	Соединитель L для однофазного шин провода Белый	71x71x21мм	52г
22017	Соединитель L для однофазного шин провода Чёрный	71x71x21мм	52г

## Соединитель T

22018	Соединитель T для однофазного шин провода Белый	107x71x21мм	68г
22019	Соединитель T для однофазного шин провода Чёрный	107x71x21мм	68г

## Соединитель X

22020	Соединитель X для однофазного шин провода Белый	107x107x21мм	85г
22021	Соединитель X для однофазного шин провода Чёрный	107x107x21мм	85г

## Соединитель Гибкий в гофре

22022	Соединитель гибкий в гофре для однофазного шин провода Белый	290x34x22мм	115г
22023	Соединитель гибкий в гофре для однофазного шин провода Черный	290x34x22мм	115г

## Соединитель Гибкий кабельный

22024	Соединитель гибкий кабельный для однофазного шин провода Белый	222x32x20мм	25г
22025	Соединитель гибкий кабельный для однофазного шин провода Черный	222x32x20мм	25г

## Комплект для подвешивания монтажа шин провода

22026	Комплект для подвешивания монтажа шин провода 1м Белый	1000мм	70г
22027	Комплект для подвешивания монтажа шин провода 1м Черный	1000мм	70г
22033	Комплект для подвешивания монтажа шин провода 2м Белый	2000мм	80г
22034	Комплект для подвешивания монтажа шин провода 2м Черный	2000мм	80г

## Заглушка однофазного шин провода

22028	Заглушка для однофазного шин провода Белая	34x15x20мм	5г
22029	Заглушка для однофазного шин провода Черная	34x15x20мм	5г

## Ввод питания

22030	Ввод питания для однофазного шин провода Белый	110x34x22мм	56г
22031	Ввод питания для однофазного шин провода Черный	110x34x22мм	56г

## Адаптер однофазного шин провода

22032	Адаптер для однофазного шин провода Белый	65x30x50мм	45г
-------	---	------------	-----



# 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 IP67.



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 изделия.

### 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

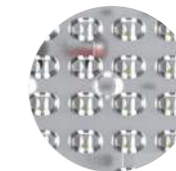
Крепления легко монтируются и подходят для различных сфер применения. Они изготовлены из стали толщиной 2мм и окрашены порошковой краской серого цвета. На креплениях с регулировкой предусмотрены отверстия для точной установки болтов. Благодаря рифленому краю, болты надежно зафиксированы и защищены от 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°x70° ШИРОКАЯ

Освещение:  
— улиц, дорог и площадей  
— пешеходных пространств  
— территорий жилых районов



#### ЛИНЗЫ 60° ГЛУБОКАЯ

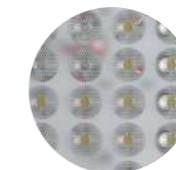
Освещение:  
— промышленных пространств  
— складов  
— спортивных объектов  
— торговых центров



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.

#### ЛИНЗА АССИМЕТРИЧНАЯ

Освещение:  
— спортивных объектов  
— улиц, дорог и площадей  
— автотранспортных туннелей  
— территорий жилых районов



# OPTIMUS

Светодиодный светильник

## Optimus 1L Модули расположены в 1 линию



Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза К1 (30°)	Линза К2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26000	Optimus 2Mx1L 40Вт 5000К	6880лм	7000лм	6480лм	6400лм	6400лм	Geniled ISO	371x128x40мм	1.4кг
26001	Optimus 3Mx1L 60Вт 5000К	10320лм	10500лм	9720лм	9600лм	9600лм	Geniled ISO	521x128x40мм	2.0кг
26002	Optimus 4Mx1L 80Вт 5000К	13760лм	14000лм	12960лм	12800лм	12800лм	Geniled ISO	671x128x40мм	2.6кг
26003	Optimus 5Mx1L 100Вт 5000К	17200лм	17500лм	16200лм	16000лм	16000лм	Geniled ISO	821x128x40мм	3.3кг
26004	Optimus 6Mx1L 120Вт 5000К	20640лм	21000лм	19440лм	19200лм	19200лм	Geniled ISO	971x128x40мм	3.9кг

## Optimus 2L Модули расположены в 2 линии



Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза К1 (30°)	Линза К2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26005	Optimus 2Mx2L 80Вт 5000К	13760лм	14000лм	12960лм	12800лм	12800лм	Geniled ISO	371x251x40мм	2.8кг
26006	Optimus 3Mx2L 120Вт 5000К	20640лм	21000лм	19440лм	19200лм	19200лм	Geniled ISO	521x251x40мм	4.0кг
26007	Optimus 4Mx2L 160Вт 5000К	27520лм	28000лм	25920лм	25600лм	25600лм	Geniled ISO	671x251x40мм	5.2кг
26008	Optimus 5Mx2L 200Вт 5000К	34400лм	35000лм	32400лм	32000лм	32000лм	Mean Well	821x251x80мм	7.6кг
26009	Optimus 6Mx2L 240Вт 5000К	41280лм	42000лм	38880лм	38400лм	38400лм	Mean Well	971x251x80мм	8.8кг

## Optimus 3L Модули расположены в 3 линии

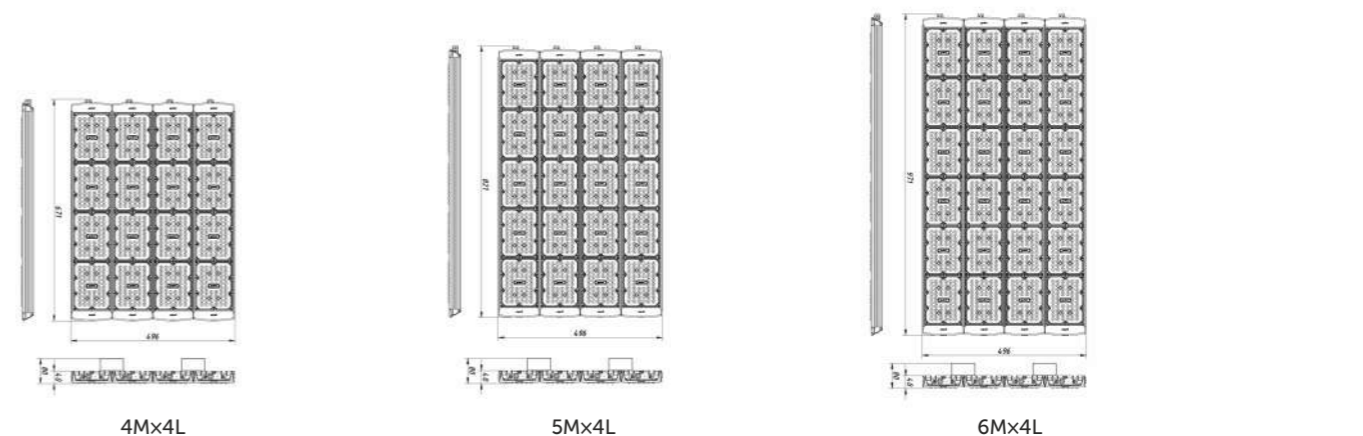
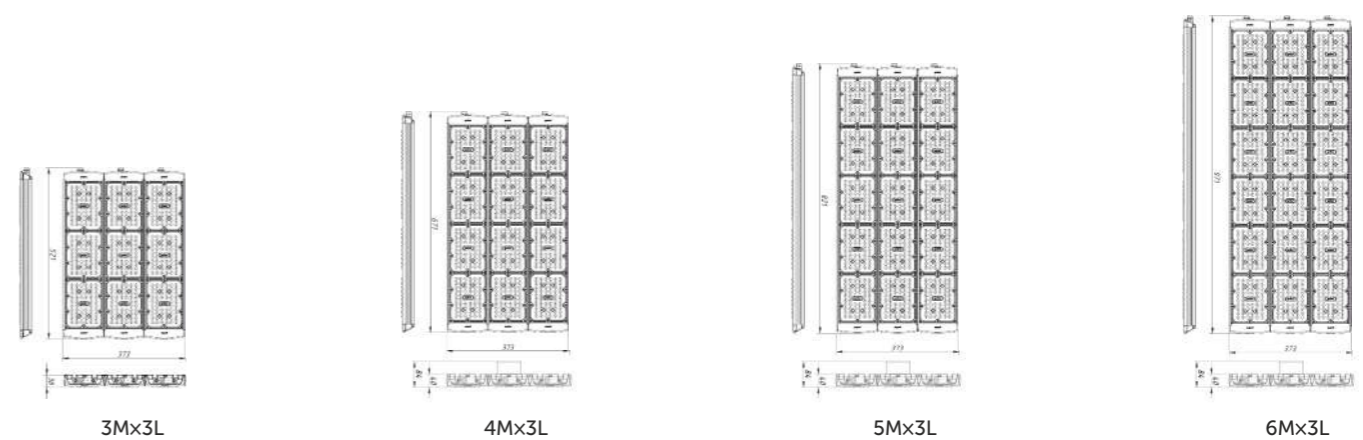
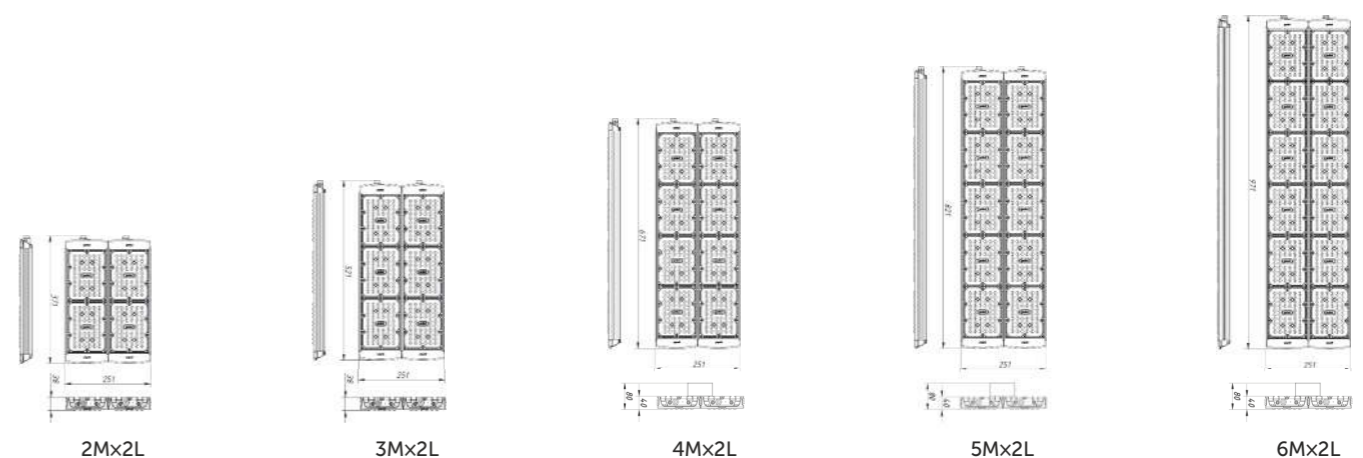
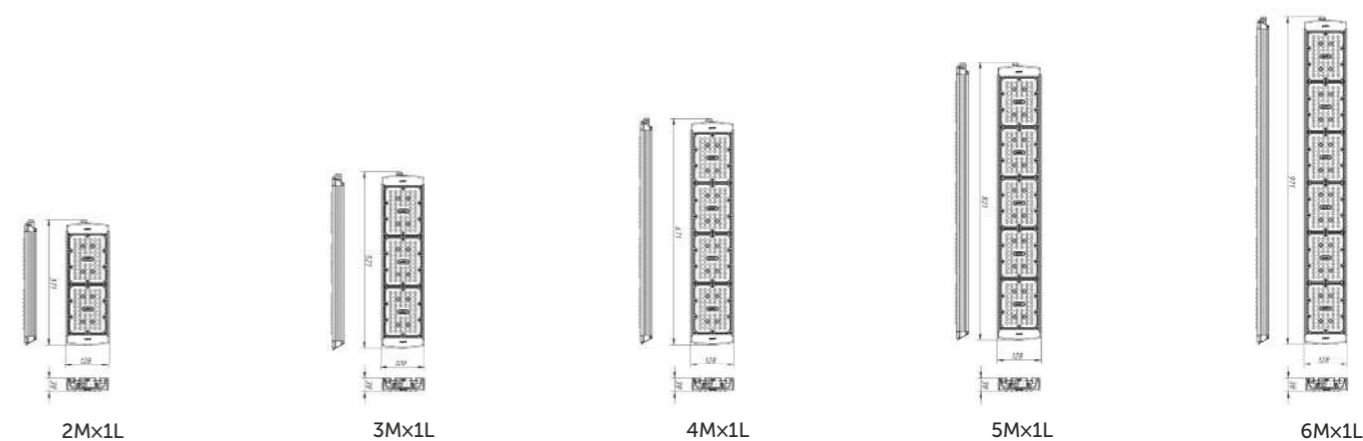


Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза К1 (30°)	Линза К2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26010	Optimus 3Mx3L 180Вт 5000К	30960лм	31500лм	29160лм	28800лм	28800лм	Geniled ISO	521x373x40мм	6.0кг
26011	Optimus 4Mx3L 240Вт 5000К	41280лм	42000лм	38880лм	38400лм	38400лм	Mean Well	671x373x80мм	8.8кг
26012	Optimus 5Mx3L 300Вт 5000К	51600лм	52500лм	48600лм	48000лм	48000лм	Mean Well	821x373x84мм	10.9кг
26013	Optimus 6Mx3L 360Вт 5000К	61920лм	63000лм	58320лм	57600лм	57600лм	Mean Well	971x373x80мм	14.7кг

## Optimus 4L Модули расположены в 4 линии



Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза К1 (30°)	Линза К2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26014	Optimus 4Mx4L 320Вт 5000К	55040лм	56000лм	51840лм	51200лм	51200лм	Mean Well	671x496x80мм	12.4кг
26015	Optimus 5Mx4L 400Вт 5000К	68800лм	70000лм	64800лм	64000лм	64000лм	Mean Well	821x496x80мм	15.2кг
26016	Optimus 6Mx4L 480Вт 5000К	82560лм	84000лм	77760лм	76800лм	76800лм	Mean Well	971x496x80мм	17.6кг





# OPTIMUS

Светодиодный светильник

## Optimus 6L

Модули расположены в 6 линий

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза K1 (30°)	Линза K2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26017	Optimus 5Mx6L 600Вт 5000К	103200лм	105000лм	97200лм	96000лм	96000лм	Mean Well	821x741x80мм	22.8кг
26018	Optimus 6Mx6L 720Вт 5000К	123840лм	126000лм	116640лм	115200лм	115200лм	Mean Well	971x741x80мм	26.4кг

## Optimus 7L

Модули расположены в 7 линий

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза K1 (30°)	Линза K2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26019	Optimus 6Mx7L 840Вт 5000К	144480лм	147000лм	136080лм	134400лм	134400лм	Mean Well	971x864x80мм	31.3кг

## Optimus 8L

Модули расположены в 8 линий

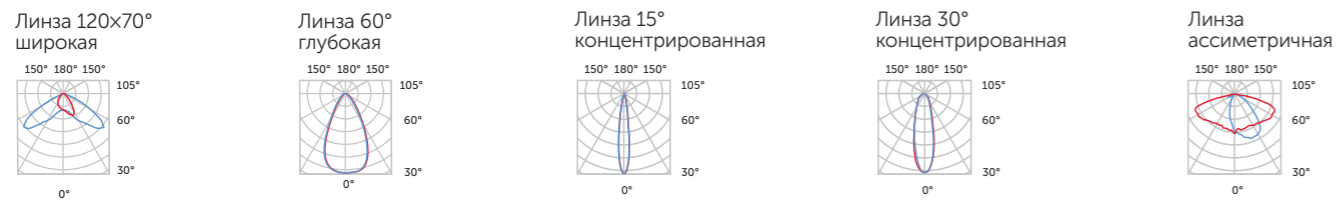
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза K1 (30°)	Линза K2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26020	Optimus 6Mx8L 960Вт 5000К	165120лм	168000лм	155520лм	153600лм	153600лм	Mean Well	971x986x80мм	35.2кг

## Optimus 10L

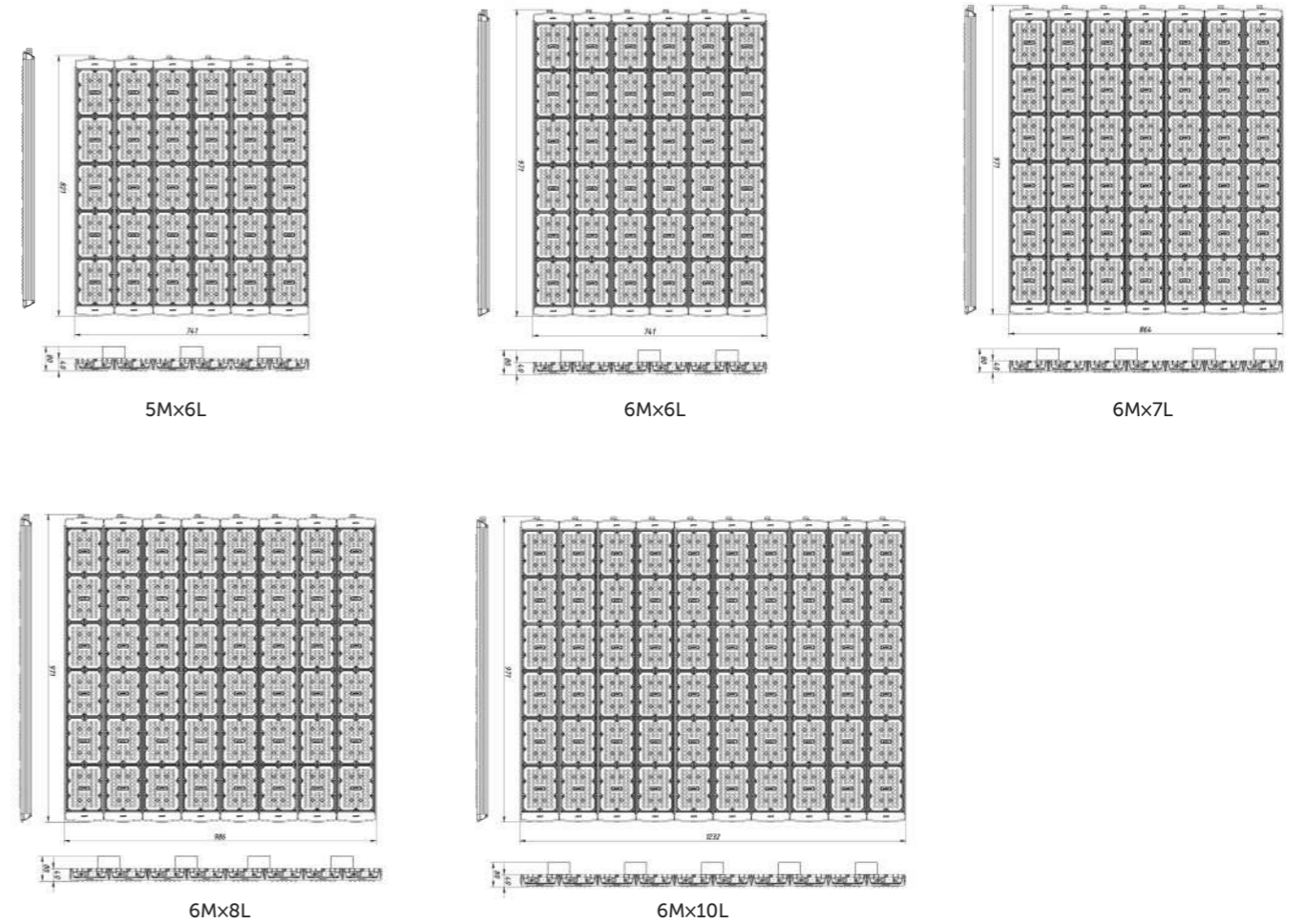
Модули расположены в 10 линий

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (120x70°)	Линза Г (60°)	Линза K1 (30°)	Линза K2 (15°)	Линза А	Источник питания	Габариты	Масса
26021	Optimus 6Mx10L 1200Вт 5000К	206400лм	210000лм	194400лм	192000лм	192000лм	Mean Well	971x1232x80мм	44.0кг

Кривая силы света:



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Индивидуальная x 1	Индивидуальная x 1
Optimus 2Mx1L	447x148x70мм	Optimus 2Mx2L	447x271x70мм
Optimus 3Mx1L	597x148x70мм	Optimus 3Mx2L	597x271x70мм
Optimus 4Mx1L	747x148x70мм	Optimus 4Mx2L	747x271x110мм
Optimus 5Mx1L	897x148x70мм	Optimus 5Mx2L	897x271x110мм
Optimus 6Mx1L	1047x148x70мм	Optimus 6Mx2L	1047x271x110мм



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



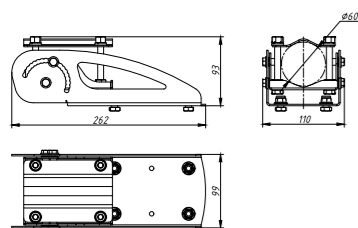
# КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильника Optimus



## Консоль Optimus с регулировкой

Артикул: 05984



Используется для установки на консоль опоры освещения.

- Диаметр трубы  $\varnothing 44-60$  мм
- Регулировка наклона светильника от  $-10^\circ$  до  $90^\circ$
- Имеет шкалу с шагом  $10^\circ$



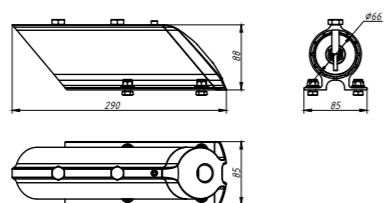
Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx3L.

Размер: 262x110x93мм



## Консоль Optimus без регулировки

Артикул: 05985



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 возможности регулирования наклона и поворота

- Диаметр опоры  $\varnothing 44-64$  мм



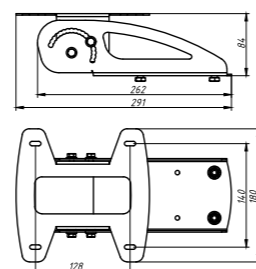
Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 6Mx3L.

Размер: 290x85x88мм



## Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05988



Светильник регулируется перпендикулярно поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до  $90^\circ$
- Имеет шкалу с шагом  $10^\circ$



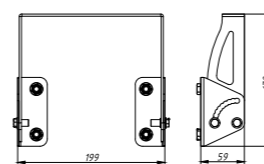
Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx3L.

Размер: 291x180x84мм



## Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05986



Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до  $90^\circ$
- Шкала с шагом  $10^\circ$



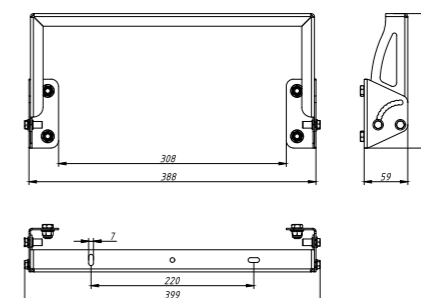
Подходит для светильников Optimus от 2Mx1L до 4Mx2L.

Размер: 199x179x59мм



## Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05987



Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

- Регулировка угла наклона светильника от 0 до  $90^\circ$
- Шкала с шагом  $10^\circ$



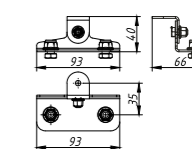
Подходит для светильников Optimus от 3Mx1L до 6Mx3L (кроме 2Mx2L).

Размер: 388x182x59мм



## Уголок для накладного монтажа

Артикул: 05991



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 6Mx3L.

Размер: 66x93x40мм



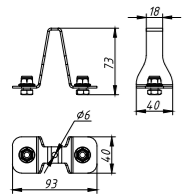
# КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильника Optimus



## Крепление Подвес

Артикул: 05990



Крепления позволяют использовать различные способы подвесного монтажа.

— Комплект состоит из 2-х креплений



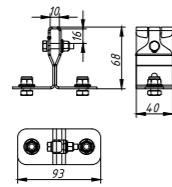
Подходит для светильников Optimus от 2Мх1L до 6Мх3L (возможна совместимость с другими более габаритными позициями при увеличении количества креплений).

Размер: 40x93x66мм



## 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 2Мх1L до 6Мх3L (возможна совместимость с другими более габаритными позициями при увеличении количества креплений).

Размер: 40x93x68мм



## 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 А1 (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, повесить 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  $\varnothing 44-58$  мм;  
Трос — для троса  $\varnothing 10-20$  мм.  
Подробнее на стр. 98–99.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### ЯРЧЕ СВЕТАТ. 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 4000В;
- от перегрузки (превышение тока) до 2А;
- от короткого замыкания;
- от перенапряжения до 300В;
- от перегрева до 150°С.

### 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 135x65°

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. Потoki воздуха свободно проходят через торцевые отверстия и отводят тепло от его поверхности.

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

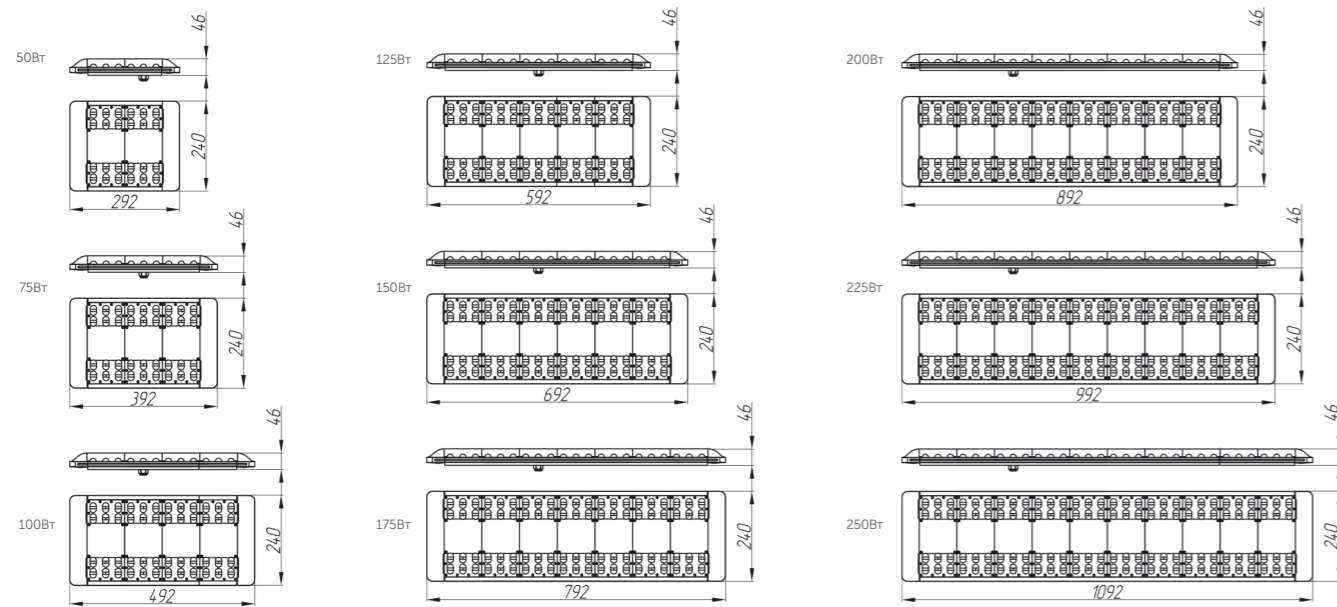
### 97% ALUMINIUM

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



# NOVA

Светодиодный светильник



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Индивидуальная x 1
Nova 50Вт	250x300x70мм	Nova 175Вт 250x800x70мм
Nova 75Вт	250x400x70мм	Nova 200Вт 250x900x70мм
Nova 100Вт	250x500x70мм	Nova 225Вт 250x1000x70мм
Nova 125Вт	250x600x70мм	Nova 250Вт 250x1100x70мм
Nova 150Вт	250x700x70мм	

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

## Nova 5000K K1 (концентрированная) 30°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас-сеивания	Габариты	Масса	Энерго-эффективность
15122	Nova 50Вт K1	6750лм	8500лм	50Вт	5000K	30°	240x292x46мм	1.8кг	135лм/Вт
15123	Nova 75Вт K1	10125лм	12750лм	75Вт	5000K	30°	240x392x46мм	2.5кг	135лм/Вт
15124	Nova 100Вт K1	13500лм	17000лм	100Вт	5000K	30°	240x492x46мм	3.2кг	135лм/Вт
15125	Nova 125Вт K1	16875лм	21250лм	125Вт	5000K	30°	240x592x46мм	3.9кг	135лм/Вт
15126	Nova 150Вт K1	20250лм	25500лм	150Вт	5000K	30°	240x692x46мм	4.6кг	135лм/Вт
15127	Nova 175Вт K1	23625лм	29750лм	175Вт	5000K	30°	240x792x46мм	5.4кг	135лм/Вт
15128	Nova 200Вт K1	27000лм	34000лм	200Вт	5000K	30°	240x892x46мм	6.1кг	135лм/Вт
15129	Nova 225Вт K1	30375лм	38250лм	225Вт	5000K	30°	240x992x46мм	6.7кг	135лм/Вт
15130	Nova 250Вт K1	33750лм	42500лм	250Вт	5000K	30°	240x1092x46мм	7.5кг	135лм/Вт

## Nova 5000K Г1 (глубокая) 60°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас-сеивания	Габариты	Масса	Энерго-эффективность
15073	Nova 50Вт Г1	6750лм	8500лм	50Вт	5000K	60°	240x292x46мм	1.8кг	135лм/Вт
15075	Nova 75Вт Г1	10125лм	12750лм	75Вт	5000K	60°	240x392x46мм	2.5кг	135лм/Вт
15077	Nova 100Вт Г1	13500лм	17000лм	100Вт	5000K	60°	240x492x46мм	3.2кг	135лм/Вт
15079	Nova 125Вт Г1	16875лм	21250лм	125Вт	5000K	60°	240x592x46мм	3.9кг	135лм/Вт
15081	Nova 150Вт Г1	20250лм	25500лм	150Вт	5000K	60°	240x692x46мм	4.6кг	135лм/Вт
15083	Nova 175Вт Г1	23625лм	29750лм	175Вт	5000K	60°	240x792x46мм	5.4кг	135лм/Вт
15085	Nova 200Вт Г1	27000лм	34000лм	200Вт	5000K	60°	240x892x46мм	6.1кг	135лм/Вт
15087	Nova 225Вт Г1	30375лм	38250лм	225Вт	5000K	60°	240x992x46мм	6.7кг	135лм/Вт
15089	Nova 250Вт Г1	33750лм	42500лм	250Вт	5000K	60°	240x1092x46мм	7.5кг	135лм/Вт

## Nova 5000K Ш1 (широкая) 135x65°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас-сеивания	Габариты	Масса	Энерго-эффективность
15072	Nova 50Вт Ш1	6750лм	8500лм	50Вт	5000K	135x65°	240x292x46мм	1.8кг	135лм/Вт
15074	Nova 75Вт Ш1	10125лм	12750лм	75Вт	5000K	135x65°	240x392x46мм	2.5кг	135лм/Вт
15076	Nova 100Вт Ш1	13500лм	17000лм	100Вт	5000K	135x65°	240x492x46мм	3.2кг	135лм/Вт
15078	Nova 125Вт Ш1	16875лм	21250лм	125Вт	5000K	135x65°	240x592x46мм	3.9кг	135лм/Вт
15080	Nova 150Вт Ш1	20250лм	25500лм	150Вт	5000K	135x65°	240x692x46мм	4.6кг	135лм/Вт
15082	Nova 175Вт Ш1	23625лм	29750лм	175Вт	5000K	135x65°	240x792x46мм	5.4кг	135лм/Вт
15084	Nova 200Вт Ш1	27000лм	34000лм	200Вт	5000K	135x65°	240x892x46мм	6.1кг	135лм/Вт
15086	Nova 225Вт Ш1	30375лм	38250лм	225Вт	5000K	135x65°	240x992x46мм	6.7кг	135лм/Вт
15088	Nova 250Вт Ш1	33750лм	42500лм	250Вт	5000K	135x65°	240x1092x46мм	7.5кг	135лм/Вт

Кривая силы света:



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





## 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, повесить 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  $\varnothing 44-58$  мм; Трос — для троса  $\varnothing 10-20$  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, 180–264В, 50/60Гц.
- Минимальный уровень пульсаций <2%.
- Высокий коэффициент мощности >0,92.
- Широкий диапазон рабочих температур от -60° до +50°С.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 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

Корпус 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 130x70°

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.

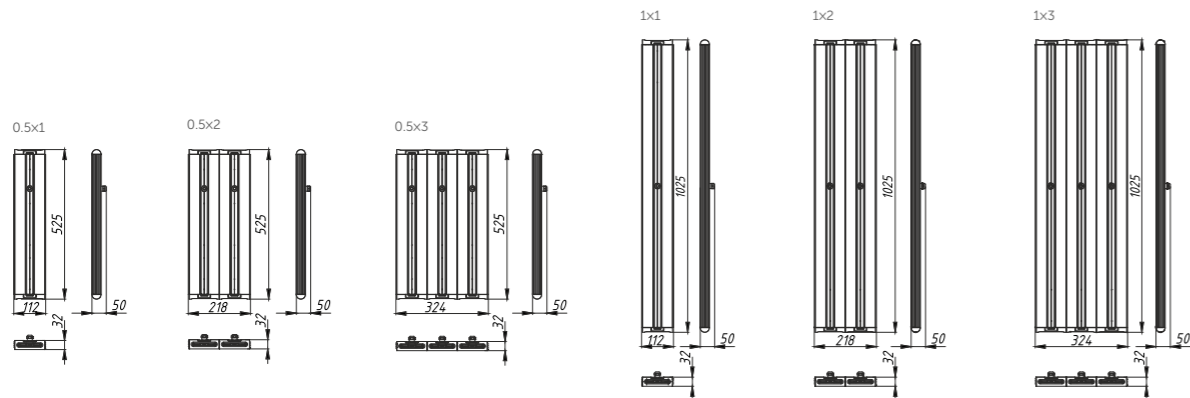
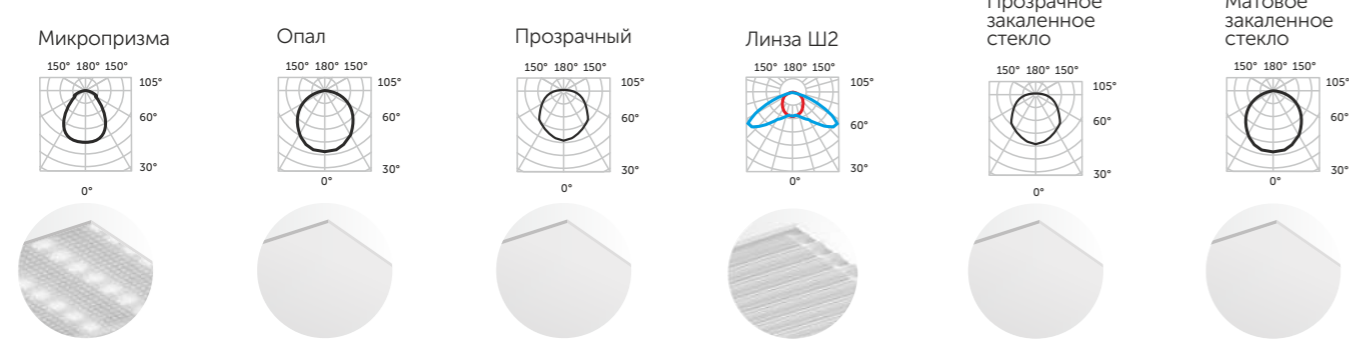


# ELEMENT

Светодиодный светильник



Кривые силы света:



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Индивидуальная x 1
Element 0.5x1	530x125x70мм	Element 1x1
Element 0.5x2	530x250x70мм	Element 1x2
Element 0.5x3	530x400x70мм	Element 1x3

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



## 0.5x1 (525x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16316	Element 0.5x1 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат	2430лм	3220лм	20Вт	1.6кг
16319	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат	3645лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16322	Element 0.5x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	4860лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16325	Element 0.5x1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат	6075лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16328	Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат	7290лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16331	Element 0.5x1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат	8505лм	11270лм	70Вт	1.8кг

## 136лм/Вт

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

## 0.5x1 (525x112x32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

## 134лм/Вт

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

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

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

# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6850лм	6850лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16533	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8220лм	8220лм	10800лм	60Вт	1.8кг
16534	Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9590лм	9590лм	12600лм	70Вт	1.8кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70°

### 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16434	Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 3495лм	3495лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16435	Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 4660лм	4660лм	6440лм	40Вт	1.6кг
16436	Element 0.5x1 50Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 5825лм	5825лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16437	Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 6990лм	6990лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16438	Element 0.5x1 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 8155лм	8155лм	11270лм	70Вт	1.8кг

## 130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16535	Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 3900лм	3900лм	5400лм	30Вт	1.6кг
16536	Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 5200лм	5200лм	7200лм	40Вт	1.6кг
16537	Element 0.5x1 50Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 6500лм	6500лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16538	Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 7800лм	7800лм	10800лм	60Вт	1.8кг
16539	Element 0.5x1 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 9100лм	9100лм	12600лм	70Вт	1.8кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°

### 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16465	Element 0.5x1 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 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм	4880лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16468	Element 0.5x1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм	6100лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16469	Element 0.5x1 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	Потребление	Масса
16511	Element 0.5x1 20Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 2740лм	2740лм	3600лм	20Вт	1.6кг
16512	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4110лм	4110лм	5400лм	30Вт	1.6кг
16513	Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 5480лм	5480лм	7200лм	40Вт	1.7кг
16514	Element 0.5x1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6850лм	6850лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16515	Element 0.5x1 60Вт 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



## 0.5x1 (525x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120°

### 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16684	Element 0.5x1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2390лм	2390лм	3220лм	20Вт	1.6кг
16685	Element 0.5x1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм	3585лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16686	Element 0.5x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм	4780лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16687	Element 0.5x1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм	5975лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16688	Element 0.5x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм	7170лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16689	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм	8365лм	11270лм	70Вт	1.8кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16690	Element 0.5x1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2680лм	2680лм	3600лм	20Вт	1.6кг
16524	Element 0.5x1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4020лм	4020лм	5400лм	30Вт	1.6кг
16525	Element 0.5x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5360лм	5360лм	7200лм	40Вт	1.7кг
16526	Element 0.5x1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6700лм	6700лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16527	Element 0.5x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8040лм	8040лм	10800лм	60Вт	1.8кг
16528	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9380лм	9380лм	12600лм	70Вт	1.8кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Микропризма поликарбонат 90°

### 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16334	Element 0.5x2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9720лм	9720лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16337	Element 0.5x2 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 0.5x2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 17010лм	17010лм	22540лм	140Вт	3.6кг

## 136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16540	Element 0.5x2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм	10880лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16541	Element 0.5x2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм	13600лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16542	Element 0.5x2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм	16320лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16543	Element 0.5x2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19040лм	19040лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Опал поликарбонат 120°

### 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16335	Element 0.5x2 80Вт 5000К Опал поликарбонат 9560лм	9560лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16338	Element 0.5x2 100Вт 5000К Опал поликарбонат 11950лм	11950лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16341	Element 0.5x2 120Вт 5000К Опал поликарбонат 14340лм	14340лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16344	Element 0.5x2 140Вт 5000К Опал поликарбонат 16730лм	16730лм	22540лм	140Вт	3.6кг



# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16544	Element 0.5x2 80Вт 5000К Опал поликарбонат 10720лм	10720лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16545	Element 0.5x2 100Вт 5000К Опал поликарбонат 13400лм	13400лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16546	Element 0.5x2 120Вт 5000К Опал поликарбонат 16080лм	16080лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16547	Element 0.5x2 140Вт 5000К Опал поликарбонат 18760лм	18760лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16336	Element 0.5x2 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9760лм	9760лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16339	Element 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 12200лм	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16342	Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 14640лм	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16345	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	Потребление	Масса
16560	Element 0.5x2 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 10960лм	10960лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16561	Element 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 13700лм	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16562	Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 16440лм	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16563	Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 19180лм	19180лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 0.5x2 140Вт Линза Ш2 РММА 16310лм	16310лм	22540лм	140Вт	3.6кг

## 130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 0.5x2 120Вт Линза Ш2 РММА 15600лм	15600лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16567	Element 0.5x2 140Вт Линза Ш2 РММА 18200лм	18200лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16471	Element 0.5x2 80Вт 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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16548	Element 0.5x2 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 10960лм	10960лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16549	Element 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 13700лм	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16550	Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 16440лм	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16551	Element 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19180лм	19180лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16552	Element 0.5x2 80Вт Матовое закаленное стекло 9560лм	9560лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16553	Element 0.5x2 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	Потребление	Масса
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 0.5x2 120Вт Матовое закаленное стекло 16080лм	16080лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16559	Element 0.5x2 140Вт Матовое закаленное стекло 18760лм	18760лм	25200лм	140Вт	3.6кг

## 0.5x3 (525x324x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16379	Element 0.5x3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат 18225лм	18225лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16346	Element 0.5x3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21870лм	21870лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16349	Element 0.5x3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат 25515лм	25515лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16568	Element 0.5x3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат 20400лм	20400лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16569	Element 0.5x3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат 24480лм	24480лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16570	Element 0.5x3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат 28560лм	28560лм	37800лм	210Вт	5.2кг



# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 0.5x3 (525x324x32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16380	Element 0.5x3 150Вт 5000К Опал поликарбонат 17925лм	17925лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16347	Element 0.5x3 180Вт 5000К Опал поликарбонат 21510лм	21510лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16350	Element 0.5x3 210Вт 5000К Опал поликарбонат 25095лм	25095лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16571	Element 0.5x3 150Вт 5000К Опал поликарбонат 20100лм	20100лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16572	Element 0.5x3 180Вт 5000К Опал поликарбонат 24120лм	24120лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16573	Element 0.5x3 210Вт 5000К Опал поликарбонат 28140лм	28140лм	37800лм	210Вт	5.2кг

## 0.5x3 (525x324x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16381	Element 0.5x3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 18300лм	18300лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16348	Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21960лм	21960лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16351	Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 25620лм	25620лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16583	Element 0.5x3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 20550лм	20550лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16584	Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 24660лм	24660лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16585	Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 28770лм	28770лм	37800лм	210Вт	5.2кг

## 0.5x3 (525x324x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16443	Element 0.5x3 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 0.5x3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА 24465лм	24465лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16586	Element 0.5x3 150Вт 5000К Линза Ш2 РММА 19500лм	19500лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16587	Element 0.5x3 180Вт 5000К Линза Ш2 РММА 23400лм	23400лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16588	Element 0.5x3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА 27300лм	27300лм	37800лм	210Вт	5.2кг

## 0.5x3 (525x324x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16475	Element 0.5x3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 18300лм	18300лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16476	Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 21960лм	21960лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16477	Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 25620лм	25620лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16574	Element 0.5x3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 20550лм	20550лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16575	Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 24660лм	24660лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16576	Element 0.5x3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 28770лм	28770лм	37800лм	210Вт	5.2кг

## 0.5x3 (525x324x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16577	Element 0.5x3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 17925лм	17925лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16578	Element 0.5x3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 21510лм	21510лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16579	Element 0.5x3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 25095лм	25095лм	33810лм	210Вт	5.2кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16580	Element 0.5x3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 20100лм	20100лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16581	Element 0.5x3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 24120лм	24120лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16582	Element 0.5x3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 28140лм	28140лм	37800лм	210Вт	5.2кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16352	Element 1x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм	4860лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16355	Element 1x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм	7290лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16358	Element 1x1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9720лм	9720лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16361	Element 1x1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 12150лм	12150лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16364	Element 1x1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 14580лм	14580лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16367	Element 1x1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 17010лм	17010лм	22540лм	140Вт	3.5кг

## 136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16589	Element 1x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5440лм	5440лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16590	Element 1x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм	8160лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16591	Element 1x1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм	10880лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16592	Element 1x1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм	13600лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16593	Element 1x1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм	16320лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16594	Element 1x1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19040лм	19040лм	25200лм	140Вт	3.5кг



# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 1x1 (1025x112x32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16353	Element 1x1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм	4780лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16356	Element 1x1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм	7170лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16359	Element 1x1 80Вт 5000К Опал поликарбонат 9560лм	9560лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16362	Element 1x1 100Вт 5000К Опал поликарбонат 11950лм	11950лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16365	Element 1x1 120Вт 5000К Опал поликарбонат 14340лм	14340лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16368	Element 1x1 140Вт 5000К Опал поликарбонат 16730лм	16730лм	22540лм	140Вт	3.5кг

## 134лм/Вт

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

## 1x1 (1025x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

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

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 1x1 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 13700лм	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16623	Element 1x1 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 16440лм	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16624	Element 1x1 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 19180лм	19180лм	25200лм	140Вт	3.5кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16446	Element 1x1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 4660лм	4660лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16447	Element 1x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 6990лм	6990лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16448	Element 1x1 80Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 9320лм	9320лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16449	Element 1x1 100Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 11650лм	11650лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16450	Element 1x1 120Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 13980лм	13980лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16451	Element 1x1 140Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 16310лм	16310лм	22540лм	140Вт	3.5кг

## 130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16625	Element 1x1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 5200лм	5200лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16626	Element 1x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 7800лм	7800лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16627	Element 1x1 80Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 10400лм	10400лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16628	Element 1x1 100Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 13000лм	13000лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16629	Element 1x1 120Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 15600лм	15600лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16630	Element 1x1 140Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 18200лм	18200лм	25200лм	140Вт	3.5кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16478	Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм	4880лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16479	Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм	7320лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16480	Element 1x1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9760лм	9760лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16481	Element 1x1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 12200лм	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16482	Element 1x1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 14640лм	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16483	Element 1x1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 17080лм	17080лм	22540лм	140Вт	3.5кг

## 137лм/Вт

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

## 1x1 (1025x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16607	Element 1x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм	4780лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16608	Element 1x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм	7170лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16609	Element 1x1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9560лм	9560лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16610	Element 1x1 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 1x1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло 16730лм	16730лм	22540лм	140Вт	3.5кг



# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16613	Element 1x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5360лм	5360лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16614	Element 1x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8040лм	8040лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16615	Element 1x1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10720лм	10720лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16616	Element 1x1 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 13400лм	13400лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16617	Element 1x1 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло 16080лм	16080лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16618	Element 1x1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло 18760лм	18760лм	25200лм	140Вт	3.5кг

## 1x2 (1025x218x32мм), Микропризма поликарбонат 90°

### 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16382	Element 1x2 160Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19440лм	19440лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16370	Element 1x2 200Вт 5000К Микропризма поликарбонат 24300лм	24300лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16373	Element 1x2 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	Потребление	Масса
16631	Element 1x2 160Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21760лм	21760лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16632	Element 1x2 200Вт 5000К Микропризма поликарбонат 27200лм	27200лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16633	Element 1x2 240Вт 5000К Микропризма поликарбонат 32640лм	32640лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16634	Element 1x2 280Вт 5000К Микропризма поликарбонат 38080лм	38080лм	50400лм	280Вт	6.9кг

## 1x2 (1025x218x32мм), Опал поликарбонат 120°

### 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16383	Element 1x2 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 1x2 240Вт 5000К Опал поликарбонат 28680лм	28680лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16377	Element 1x2 280Вт 5000К Опал поликарбонат 33460лм	33460лм	45080лм	280Вт	6.9кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16635	Element 1x2 160Вт 5000К Опал поликарбонат 21440лм	21440лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16636	Element 1x2 200Вт 5000К Опал поликарбонат 26800лм	26800лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16637	Element 1x2 240Вт 5000К Опал поликарбонат 32160лм	32160лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16638	Element 1x2 280Вт 5000К Опал поликарбонат 37520лм	37520лм	50400лм	280Вт	6.9кг

## 1x2 (1025x218x32мм), Прозрачный поликарбонат 120°

### 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16384	Element 1x2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 19520лм	19520лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16372	Element 1x2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 24400лм	24400лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16375	Element 1x2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 29280лм	29280лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16378	Element 1x2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 34160лм	34160лм	45080лм	280Вт	6.9кг

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16651	Element 1x2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21920лм	21920лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16652	Element 1x2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 27400лм	27400лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16653	Element 1x2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 32880лм	32880лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16654	Element 1x2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 38360лм	38360лм	50400лм	280Вт	6.9кг

## 1x2 (1025x218x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70°

### 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16452	Element 1x2 160Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 18640лм	18640лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16453	Element 1x2 200Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 23300лм	23300лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16454	Element 1x2 240Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 27960лм	27960лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16455	Element 1x2 280Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 32620лм	32620лм	45080лм	280Вт	6.9кг

## 130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16655	Element 1x2 160Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 20800лм	20800лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16656	Element 1x2 200Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 26000лм	26000лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16657	Element 1x2 240Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 31200лм	31200лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16658	Element 1x2 280Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 36400лм	36400лм	50400лм	280Вт	6.9кг

## 1x2 (1025x218x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°

### 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16484	Element 1x2 160Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19520лм	19520лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16485	Element 1x2 200Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 24400лм	24400лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16486	Element 1x2 240Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 29280лм	29280лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16487	Element 1x2 280Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 34160лм	34160лм	45080лм	280Вт	6.9кг

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16639	Element 1x2 160Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 21920лм	21920лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16640	Element 1x2 200Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 27400лм	27400лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16641	Element 1x2 240Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 32880лм	32880лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16642	Element 1x2 280Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 38360лм	38360лм	50400лм	280Вт	6.9кг



# ELEMENT

Светодиодный светильник

## 1x2 (1025x218x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16643	Element 1x2 160Вт 5000К Матовое закаленное стекло 19120лм	19120лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16644	Element 1x2 200Вт 5000К Матовое закаленное стекло 23900лм	23900лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16645	Element 1x2 240Вт 5000К Матовое закаленное стекло 28680лм	28680лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16646	Element 1x2 280Вт 5000К Матовое закаленное стекло 33460лм	33460лм	45080лм	280Вт	6.9кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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

## 1x3 (1025x324x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16385	Element 1x3 300Вт 5000К Микропризма поликарбонат 36450лм	36450лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16388	Element 1x3 360Вт 5000К Микропризма поликарбонат 43740лм	43740лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16391	Element 1x3 420Вт 5000К Микропризма поликарбонат 51030лм	51030лм	67620лм	420Вт	10.6кг

## 136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16659	Element 1x3 300Вт 5000К Микропризма поликарбонат 40800лм	40800лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16660	Element 1x3 360Вт 5000К Микропризма поликарбонат 48960лм	48960лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16661	Element 1x3 420Вт 5000К Микропризма поликарбонат 57120лм	57120лм	75600лм	420Вт	10.6кг

## 1x3 (1025x324x32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16386	Element 1x3 300Вт 5000К Опал поликарбонат 35850лм	35850лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16389	Element 1x3 360Вт 5000К Опал поликарбонат 43020лм	43020лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16392	Element 1x3 420Вт 5000К Опал поликарбонат 50190лм	50190лм	67620лм	420Вт	10.6кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16662	Element 1x3 300Вт 5000К Опал поликарбонат 40200лм	40200лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16663	Element 1x3 360Вт 5000К Опал поликарбонат 48240лм	48240лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16664	Element 1x3 420Вт 5000К Опал поликарбонат 56280лм	56280лм	75600лм	420Вт	10.6кг

## 1x3 (1025x324x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16387	Element 1x3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 36600лм	36600лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16390	Element 1x3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 43920лм	43920лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16393	Element 1x3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 51240лм	51240лм	67620лм	420Вт	10.6кг

## 137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16671	Element 1x3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 41100лм	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16672	Element 1x3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 49320лм	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16673	Element 1x3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 57540лм	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг

## 1x3 (1025x324x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16488	Element 1x3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 36600лм	36600лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16489	Element 1x3 360Вт 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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16674	Element 1x3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 41100лм	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16675	Element 1x3 360Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 49320лм	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16676	Element 1x3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 57540лм	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг

## 1x3 (1025x324x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16665	Element 1x3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 35850лм	35850лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16666	Element 1x3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 43020лм	43020лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16667	Element 1x3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло 50190лм	50190лм	67620лм	420Вт	10.6кг

## 134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16668	Element 1x3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 40200лм	40200лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16669	Element 1x3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 48240лм	48240лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16670	Element 1x3 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.



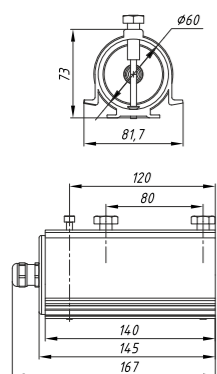
# КРЕПЛЕНИЯ

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



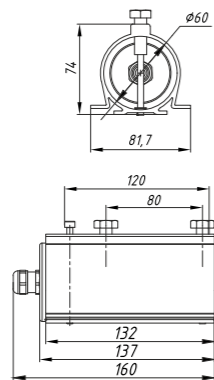
Подходит для светильников Nova всех типов.

Размер: 140x82x73мм



**Консоль Element без регулировки**

Артикул: 05728



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

— Диаметр опоры Ø44—58мм



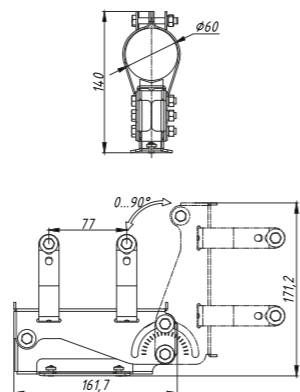
Подходит для светильников Element всех типов.

Размер: 132x82x74мм



**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



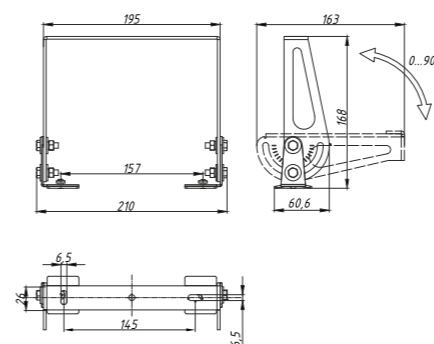
Подходит для светильников Nova и Element всех типов.

Размер: 162x140x57мм



**Скоба малая с регулировкой**

Артикул: 05726



Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

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



Подходит для светильников Nova: 50Вт—150Вт в количестве 1 шт. 175Вт—250Вт — 2 шт.

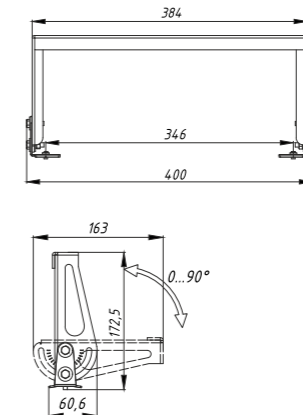
Для светильников Element: с типом корпуса 0.5x1 и 0.5x2 в количестве 1 шт. 1x1 — 2 шт.

Размер: 210x168x61мм



**Скоба большая с регулировкой**

Артикул: 05727



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: 175Вт—250Вт в количестве 1 шт.

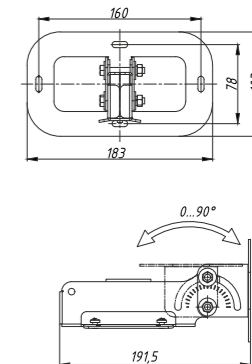
Для светильников Element: с типом корпуса 1x1 и 1x2, 1x3 в количестве 1 шт.

Размер: 400x173x61мм



**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: 50Вт—150Вт в количестве 1 шт.

Для светильников Element: с типом корпуса 0.5x1 и 0.5x2 в количестве 1 шт.

Размер: 192x183x103мм



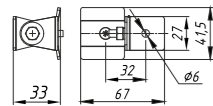
# КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильников Nova и Element



## Уголок для накладного монтажа

Артикул: 05730



Крепление для накладного монтажа на ровную поверхность с минимальным выносом.

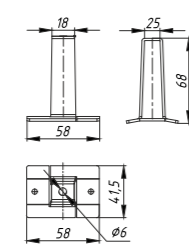


Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для светильников Nova и Element: всех типов.

Размер: 67x42x33мм

## 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.

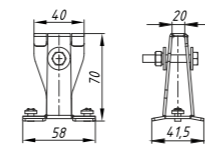
Для светильника Element 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58x42x68мм



## Крепление Трос

Артикул: 05722



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

— Позволяет устанавливать светильник на тросы диаметром  $\text{Ø}10\text{--}20$  мм  
— Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения



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

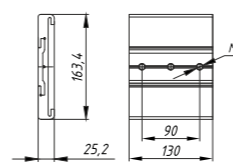
Для светильника Element 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58x42x70мм



## Планка соединительная Element

Артикул: 05729



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



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

Размер: 130x163x25мм



# 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.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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 Cree2835 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

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

## МОНТАЖ

Для светильника Geniled Kolokol предусмотрено два варианта крепления. Накладной монтаж с помощью крепления Скоба и подвесной монтаж с помощью крепления Подвес.



Крепление Скоба  
для Kolokol 100Вт  
Арт. 13170

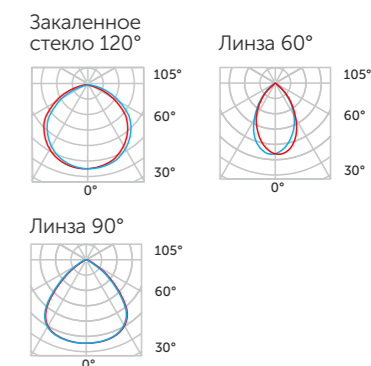


для Kolokol 150Вт, 200Вт  
Арт. 13171

Крепление Подвес  
(в комплекте со светильником)



Кривая силы света:



### Линза 60°

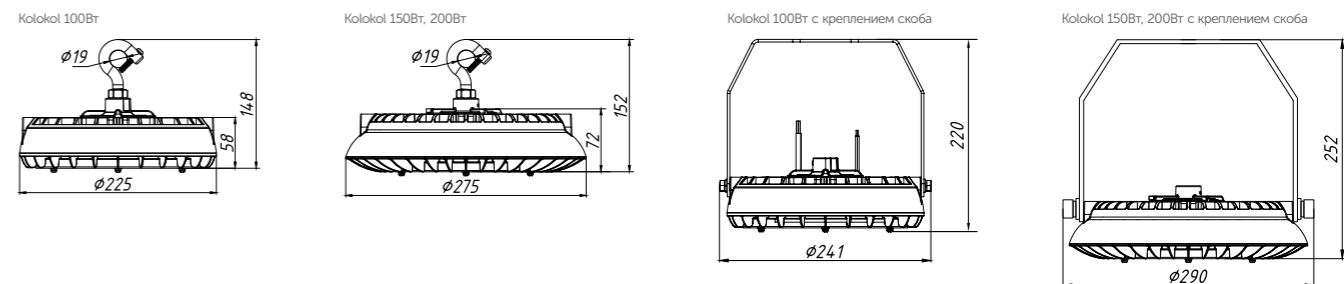
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Габариты	Масса
13125_70_5000	Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Линза 60°	17650лм	20300лм	∅225×80мм	1.9кг
13126_70_5000	Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Линза 60°	26480лм	30500лм	∅275×84мм	2.6кг
13125_80_5000	Kolokol 100Вт 5000К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

### Линза 90°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Габариты	Масса
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	Масса
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



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



Упаковка:	Индивидуальная x 1
Kolokol 100Вт	295×295×120мм
Kolokol 150Вт	335×335×130мм
Kolokol 200Вт	335×335×130мм

Способ монтажа:  
Подвесной, накладной





# АКСЕССУАРЫ KOLOKOL

Светодиодный светильник



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

## ДИФфуЗОР

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.

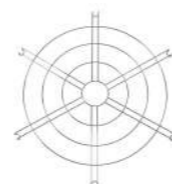
Алюминиевый диффузор с гладкой зеркальной поверхностью имеет высокий коэффициент отражения и обладает удароустойчивостью. Прозрачный диффузор несет декоративную функцию и создает мягкое свечение.

## 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

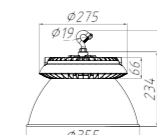
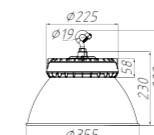
Для более комфортного свечения.

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

Арт. 13180 / Арт. 13181



Арт. 13191

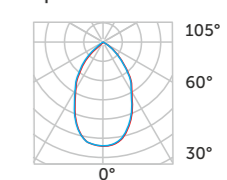


## Диффузор алюминиевый 60°

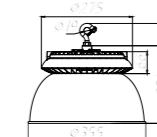
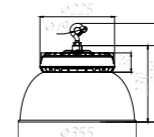
Светодиодный светильник Geniled,  
модель:

Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16560лм	18200лм	Ø355x230мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24840лм	27300лм	Ø355x234мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	33120лм	36400лм	Ø355x234мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	15020лм	16500лм	Ø355x230мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22520лм	24750лм	Ø355x234мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	30030лм	33000лм	Ø355x234мм

Кривая силы света:



Арт. 13192

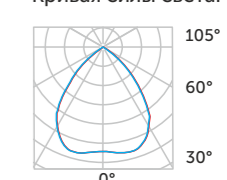


## Диффузор алюминиевый 90°

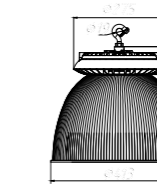
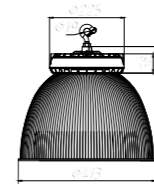
Светодиодный светильник Geniled,  
модель:

Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16200лм	18200лм	Ø355x230мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24300лм	27300лм	Ø355x234мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	32400лм	36400лм	Ø355x234мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	14690лм	16500лм	Ø355x230мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22030лм	24750лм	Ø355x234мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	29370лм	33000лм	Ø355x234мм

Кривая силы света:



Арт. 13190



## Диффузор прозрачный поликарбонат 70°

Светодиодный светильник Geniled,  
модель:

Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16380лм	18200лм	Ø413x344мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24570лм	27300лм	Ø413x348мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	32760лм	36400лм	Ø413x348мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	14850лм	16500лм	Ø413x344мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22280лм	24750лм	Ø413x348мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	29700лм	33000лм	Ø413x348мм

Кривая силы света:



Упаковка:

Групповая

Диффузор алюминиевый 60°	390x390x305мм x 20
Диффузор алюминиевый 90°	390x390x535мм x 20
Диффузор прозрачный 70°	445x445x695мм x 10



# PUBLIC

Светодиодный светильник



**ЗОЛОТОЙ  
ФОТОН**  
Лауреат  
— 2017 —



## 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.

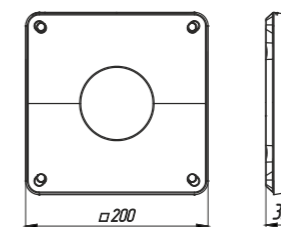
Подходит для использования в подъездах и холлах, парковках и коридорах, дома и в гараже. Функциональный дизайн светильников Public подходит для разных пространств.

## МОНТАЖ

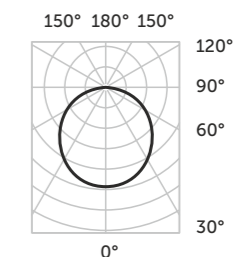
Способ крепления рассеивателя удобен и практичен. Конструкция устройства максимально проста, что избавляет от необходимости использовать шурупы при сборке. Хитрый шуруп используется для крепления к стене. Его можно открутить только специальной насадкой, которая идет в комплекте.

## ЛАУРЕАТ

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



Кривая силы света:



## Public

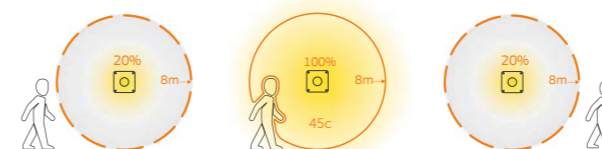
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Потребление	Замена светильника с ЛН	Угол рассеивания	Габариты	Масса	Энергоэффективность
08219	Public 15Вт	1350лм	15Вт	130Вт	120°	200x200x35мм	0.35кг	90лм/Вт

## Public Smart

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в дежурном режиме	Потребление	Потребление в дежурном режиме	Замена светильника с ЛН	Габариты	Масса	Энергоэффективность
08221	Public Smart 15Вт	1350лм	~270лм	15Вт	~3Вт	130Вт	200x200x35мм	0.4кг	90лм/Вт

### Режимы работы датчика движения

20-100%

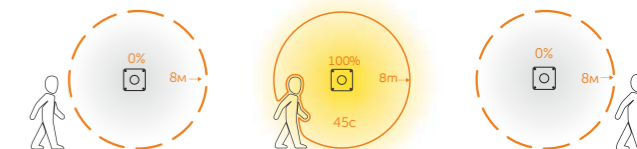


Public Smart освещает коридоры, холлы, лестничные площадки и другие места общего пользования, когда там находятся люди. Если рядом никого нет, светильник работает в дежурном режиме на 20% возможной яркости, тем самым экономит электроэнергию и позволяет ориентироваться в пространстве на расстоянии.

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.

0-100%

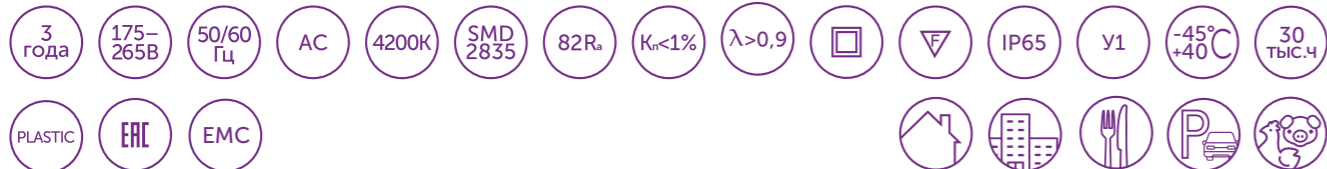


В данном режиме светильник полностью выключен, пока вы не приблизитесь, после чего он включается на 100% своей яркости.

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



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Групповая x 10	Транспортная x 40
Public/Public Smart	210x210x40мм	385x208x208мм	425x395x425мм

Способ монтажа:  
Накладной



# СЕРИЯ COMFORT

Светодиодный светильник

## РАВНОМЕРНОЕ 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 PMMA. Угол рассеивания линз составляет 160°. Линзы позволяют распределить световой поток равномерно по рассеивателю.

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



# ОФИС COMFORT

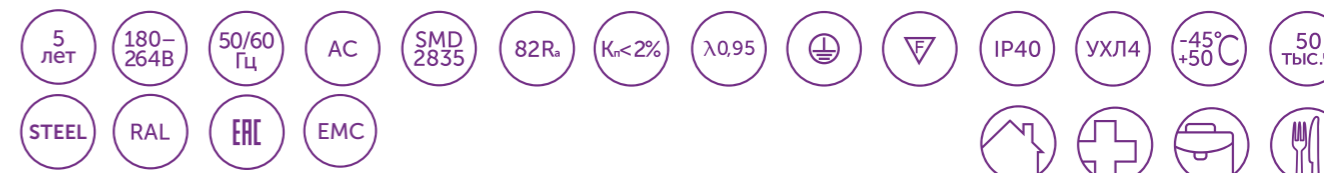
Светодиодный светильник

595x595x60мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08806	Office Comfort 595x595x60 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

595x595x45мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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

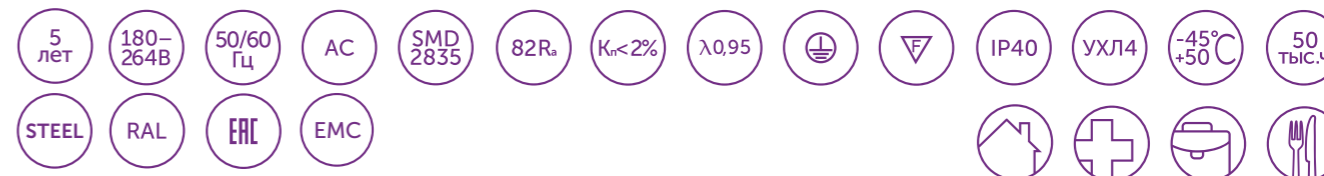
Светодиодный светильник

1200x180x45мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23852	LPO Comfort 1200x180x60 45Вт 5000К IP54 Опал 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	2.8кг
23853	LPO Comfort 1200x180x60 60Вт 5000К IP54 Опал 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	3.0кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 68.



# CLIP-IN COMFORT

Светодиодный светильник

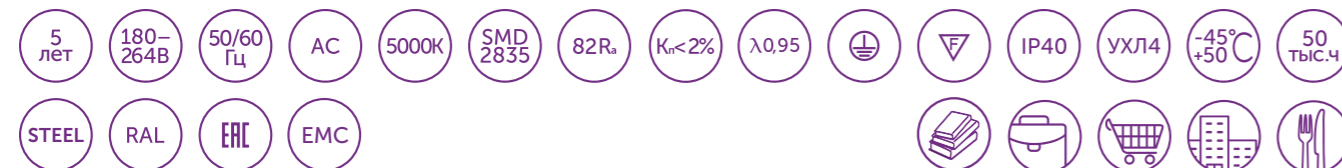
**600x600x56мм, Опал 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23337	Clip-In Comfort 600x600x60 45Вт 5000K Опал 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23339	Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000K Опал 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.6кг

**600x600x56мм, Матовое закаленное стекло 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23336	Clip-In Comfort 600x600x60 45Вт 5000K Матовое закаленное стекло 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23338	Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000K Матовое закаленное стекло 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 37.



# CLIP-IN IP54 COMFORT

Светодиодный светильник

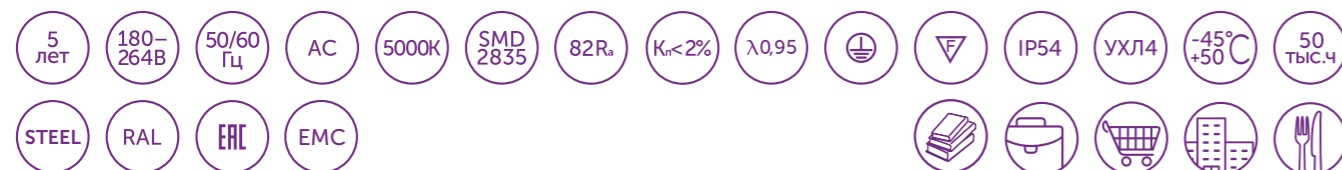
**600x600x56мм, Опал 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23437	Clip-In Comfort 600x600x60 45Вт 5000K IP54 Опал 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23439	Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000K IP54 Опал 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.6кг

**600x600x56мм, Матовое закаленное стекло 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23436	Clip-In Comfort 600x600x60 45Вт 5000K Матовое закаленное стекло 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23438	Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000K Матовое закаленное стекло 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 70.



# ROCKFON COMFORT

Светодиодный светильник

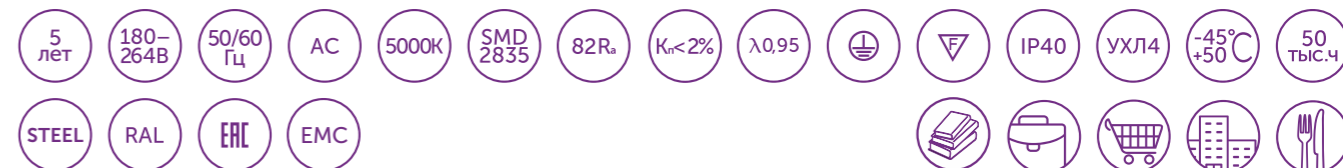
**598x598x72мм, Опал 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23037	Rockfon Comfort 600x600x70 45Вт 5000K Опал 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.1кг
23039	Rockfon Comfort 600x600x70 60Вт 5000K Опал 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.1кг

**598x598x72мм, Матовое закаленное стекло 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23036	Rockfon Comfort 600x600x70 45Вт 5000K Матовое закаленное стекло 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	5.1кг
23038	Rockfon Comfort 600x600x70 60Вт 5000K Матовое закаленное стекло 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	5.1кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 39.



# ROCKFON 1200x600 COMFORT

Светодиодный светильник

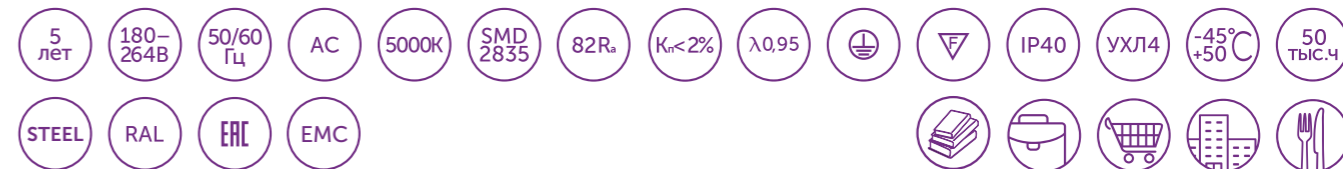
**1198x598x72мм, Опал 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23062	Rockfon Comfort 1200x600x70 90Вт 5000K Опал 7660лм	7660лм	12600лм	90Вт	8.2кг
23064	Rockfon Comfort 1200x600x70 120Вт 5000K Опал 10200лм	10200лм	16800лм	120Вт	8.4кг

**1198x598x72мм, Матовое закаленное стекло 120°  
5000K, 85лм/Вт**

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
23061	Rockfon Comfort 1200x600x70 90Вт 5000K Матовое закаленное стекло 7660лм	7660лм	12600лм	90Вт	8.2кг
23063	Rockfon Comfort 1200x600x70 120Вт 5000K 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.



## ELEMENT SUPER

Преимущество светильника Element Super — устойчивость к постоянному воздействию высоких температур до +70°C, 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°C.

## 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 595x595

Светодиодный светильник

## 595x595x20мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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

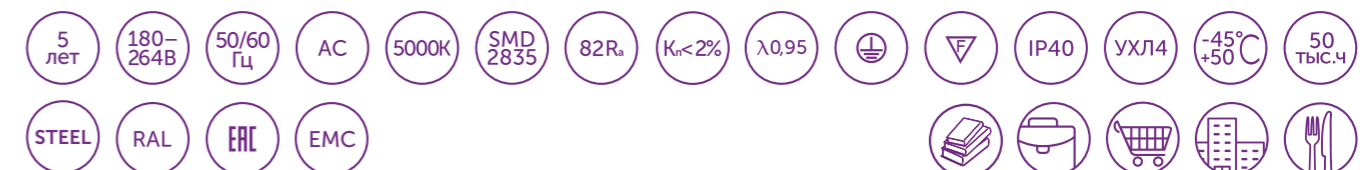
## 595x595x20мм, Опал 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	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

## 595x595x20мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	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 50Вт 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 светильник

## 590x590x40мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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

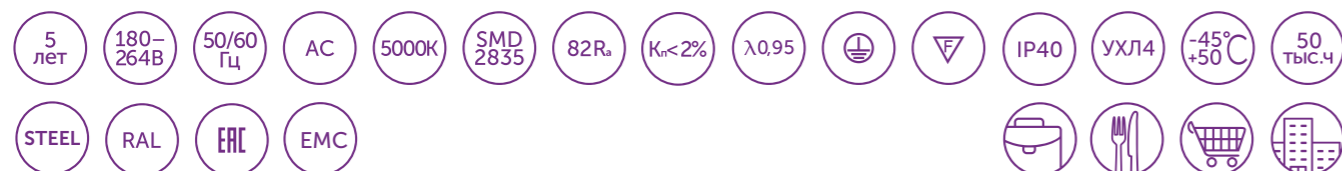
## 590x590x40мм, Опал 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 80Вт 5000К Опал 12640лм	12640лм	16240лм	80Вт	3.2кг

## 590x590x40мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08790	Грильято Super 30Вт 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 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм	7900лм	10150лм	50Вт	2.9кг
08793	Грильято Super 60Вт 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 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 12640лм	12640лм	16240лм	80Вт	3.2кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 44.



# ЭКОФОН SUPER

Светодиодный светильник

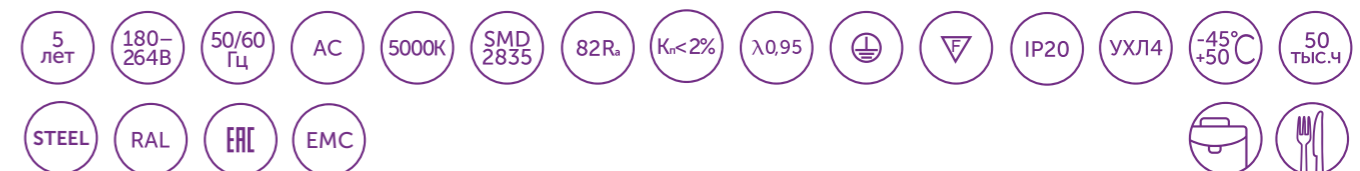
## 600x600x59.5мм, Опал 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 60Вт 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

## 600x600x59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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 1200x180

Светодиодный светильник

## 1200x180x20мм, Микропризма 90° 160лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08454	ЛПО Super 1200x180x20 30Вт 5000К Микропризма 4800лм	4800лм	6090лм	30Вт	2.1кг
08456	ЛПО Super 1200x180x20 40Вт 5000К Микропризма 6400лм	6400лм	8120лм	40Вт	2.1кг
08458	ЛПО Super 1200x180x20 50Вт 5000К Микропризма 8000лм	8000лм	10150лм	50Вт	2.2кг
08460	ЛПО Super 1200x180x20 60Вт 5000К Микропризма 9600лм	9600лм	12180лм	60Вт	2.4кг



# ЛПО SUPER 1200x180

Светодиодный светильник

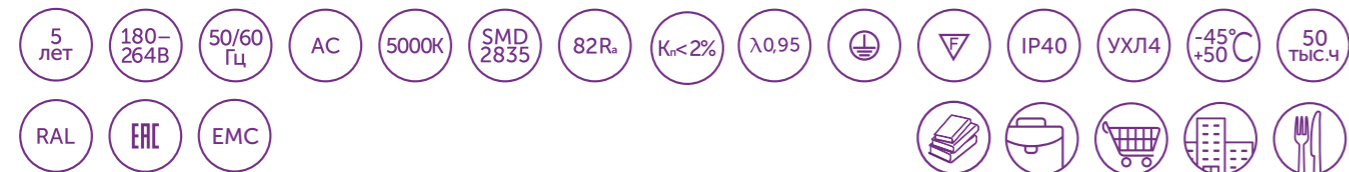
## 1200x180x20мм, Опал 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08455	ЛПО Super 1200x180x20 30Вт 5000К Опал 4740лм	4740лм	6090лм	30Вт	2.1кг
08457	ЛПО Super 1200x180x20 40Вт 5000К Опал 6320лм	6320лм	8120лм	40Вт	2.1кг
08459	ЛПО Super 1200x180x20 50Вт 5000К Опал 7900лм	7900лм	10150лм	50Вт	2.2кг
08461	ЛПО Super 1200x180x20 60Вт 5000К Опал 9480лм	9480лм	12180лм	60Вт	2.4кг

## 1200x180x20мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08802	ЛПО Super 1200x180x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4740лм	4740лм	6090лм	30Вт	2.1кг
08803	ЛПО Super 1200x180x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6320лм	6320лм	8120лм	40Вт	2.1кг
08804	ЛПО Super 1200x180x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7900лм	7900лм	10150лм	50Вт	2.2кг
08805	ЛПО Super 1200x180x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9480лм	9480лм	12180лм	60Вт	2.4кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 55.



# ЛСП SUPER

Светодиодный светильник

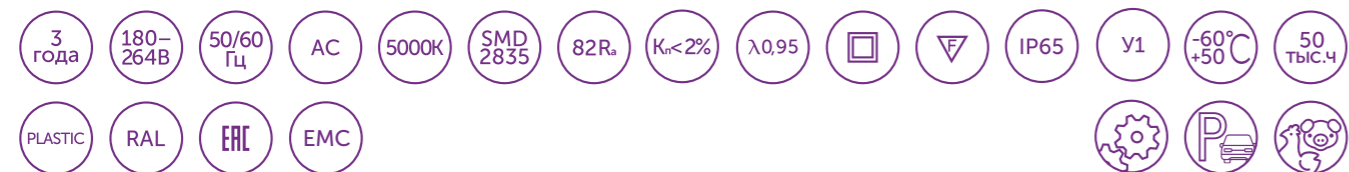
## 1270x120x90мм, Прозрачный 120° 158лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08462	ЛСП Super 2x36 30Вт 5000К Прозрачный 4740лм	4740лм	6090лм	30Вт	2.6кг
08464	ЛСП Super 2x36 40Вт 5000К Прозрачный 6320лм	6320лм	8120лм	40Вт	2.8кг

## 1270x120x90мм, Матовый 120° 142лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08463	ЛСП Super 2x36 30Вт 5000К Матовый 4260лм	4260лм	6090лм	30Вт	2.6кг
08465	ЛСП Super 2x36 40Вт 5000К Матовый 5680лм	5680лм	8120лм	40Вт	2.8кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.



# ELEMENT SUPER

Светодиодный светильник

## 0.5x1 (525x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16406	Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4770лм	4770лм	6090лм	30Вт	1.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16407	Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 4710лм	4710лм	6090лм	30Вт	1.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16408	Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4830лм	4830лм	6090лм	30Вт	1.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 154лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16427	Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 4620лм	4620лм	6090лм	30Вт	1.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

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

## 0.5x1 (525x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16677	Element Super 0,5x1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4710лм	4710лм	6090лм	30Вт	1.6кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

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



# ELEMENT SUPER

Светодиодный светильник

## 0.5x2 (525x218x32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16410	Element Super 0,5x2 50Вт 5000К Опал поликарбонат 7850лм	7850лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16413	Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Опал поликарбонат 9420лм	9420лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16416	Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Опал поликарбонат 10990лм	10990лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16411	Element Super 0,5x2 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8050лм	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16414	Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9660лм	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16417	Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 154лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16428	Element Super 0,5x2 50Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 7700лм	7700лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16429	Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 9240лм	9240лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16430	Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 10780лм	10780лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 0.5x2 (525x218x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16518	Element Super 0,5x2 50Вт 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

## 0.5x2 (525x218x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16678	Element Super 0,5x2 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7850лм	7850лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16679	Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9420лм	9420лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16680	Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10990лм	10990лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16418	Element Super 1x1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7950лм	7950лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16421	Element Super 1x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9540лм	9540лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16424	Element Super 1x1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 11130лм	11130лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16419	Element Super 1x1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 7850лм	7850лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16422	Element Super 1x1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 9420лм	9420лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16425	Element Super 1x1 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	Потребление	Масса
16420	Element Super 1x1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8050лм	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16423	Element Super 1x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9660лм	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16426	Element Super 1x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70° 154лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16431	Element Super 1x1 50Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 7700лм	7700лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16432	Element Super 1x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 9240лм	9240лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16433	Element Super 1x1 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA 10780лм	10780лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16521	Element Super 1x1 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 1x1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16681	Element Super 1x1 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 1x1 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 фитоподсветки. 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.

## ИНТЕНСИВНОСТЬ

Для разных видов культур необходима разная интенсивность освещенности:

50 – 100 мкмоль/с\*м<sup>2</sup> для рассады, грибов, орхидей.

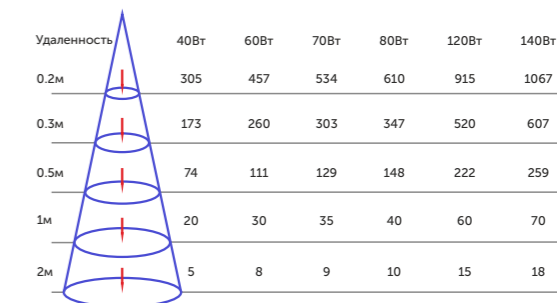
100 – 300 мкмоль/с\*м<sup>2</sup> для салата, пряных трав и специй, корнеплодов.

300 – 800 мкмоль/с\*м<sup>2</sup> для ягод, перца и томатов черри.

800 – 1500 мкмоль/с\*м<sup>2</sup> для созревания плодов — томатов, огурцов и арбузов.

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.



Плотность фотосинтетического потока фотонов. 1 мкмоль/с\*м<sup>2</sup> 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.



Естественное освещение



Искусственное освещение



Комбинированное освещение



# ELEMENT AGRO

Светодиодный светильник

## Прозрачный поликарбонат, 120°

Артикул	Светодиодный фитосветильник Geniled модель:	Фотосинтетический поток фотонов	Потребление	Габариты	Масса
16400	Element Agro 0.5x1 40Вт	110мкмоль/с	40Вт	525x112x32мм	1.6кг
16401	Element Agro 0.5x1 60Вт	164мкмоль/с	60Вт	525x112x32мм	1.6кг
16402	Element Agro 0.5x1 70Вт	192мкмоль/с	70Вт	525x112x32мм	1.7кг
16403	Element Agro 1x1 80Вт	219мкмоль/с	80Вт	1025x112x32мм	3.3кг
16404	Element Agro 1x1 120Вт	329мкмоль/с	120Вт	1025x112x32мм	3.5кг
16405	Element Agro 1x1 140Вт	384мкмоль/с	140Вт	1025x112x32мм	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	Масса
08568	ЛПО Agro 1200x180x45 40Вт IP54 Микропризма	110мкмоль/с	40Вт	1200x180x45мм	2.1кг
08569	ЛПО Agro 1200x180x45 50Вт IP54 Микропризма	137мкмоль/с	50Вт	1200x180x45мм	2.1кг
08570	ЛПО Agro 1200x180x45 60Вт IP54 Микропризма	165мкмоль/с	60Вт	1200x180x45мм	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	630x118x52мм	0.48кг
24001	LPO Lite Agro 1200 40Вт Прозрачный поликарбонат	109мкмоль/с	40Вт	1230x118x52мм	0.84кг
24002	LPO Lite Agro 1200 50Вт Прозрачный поликарбонат	137мкмоль/с	50Вт	1230x118x52мм	0.86кг
24003	LPO Lite Agro 1500 60Вт Прозрачный поликарбонат	164мкмоль/с	60Вт	1530x118x52мм	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	Масса
08571	ЛСП Agro 2x36 40Вт Прозрачный	109мкмоль/с	40Вт	1270x120x90мм	1.7кг
08572	ЛСП Agro 2x36 50Вт Прозрачный	136мкмоль/с	50Вт	1270x120x90мм	1.8кг
08573	ЛСП Agro 2x36 60Вт Прозрачный	163мкмоль/с	60Вт	1270x120x90мм	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.

Светодиодные 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 12В, 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, 36В DC

Низковольтный светильник

## 1270x120x90мм, Прозрачный 120° 105лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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

## 1270x120x90мм, Матовый 120° 95лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
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, 36В DC

Низковольтный светильник

## 595x595x45мм, Микропризма 90° 103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08340_12	Офис 595x595x45 30Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 3100лм	3100лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08355_12	Офис 595x595x45 40Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 4080лм	4080лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08369_12	Офис 595x595x45 50Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 5200лм	5200лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08370_12	Офис 595x595x45 60Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 6070лм	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08478_12	Офис 595x595x45 80Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 8090лм	8090лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08480_12	Офис 595x595x45 100Вт 12В 5000К IP54 Микропризма 10350лм	10350лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08355_24	Офис 595x595x45 40Вт 24В 5000К IP54 Микропризма 4080лм	4080лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08370_24	Офис 595x595x45 60Вт 24В 5000К IP54 Микропризма 6070лм	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08478_24	Офис 595x595x45 80Вт 24В 5000К IP54 Микропризма 8090лм	8090лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08480_24	Офис 595x595x45 100Вт 24В 5000К IP54 Микропризма 10350лм	10350лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08340_36	Офис 595x595x45 30Вт 36В 5000К IP54 Микропризма 3100лм	3100лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08370_36	Офис 595x595x45 60Вт 36В 5000К IP54 Микропризма 6070лм	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг



# ОФИС IP54 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

## 595x595x45мм, Опал 120° 101лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08358_12	Офис 595x595x45 30Вт 12В 5000К IP54 Опал 3050лм	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08368_12	Офис 595x595x45 40Вт 12В 5000К IP54 Опал 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08357_12	Офис 595x595x45 50Вт 12В 5000К IP54 Опал 5120лм	5120лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08371_12	Офис 595x595x45 60Вт 12В 5000К IP54 Опал 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08479_12	Офис 595x595x45 80Вт 12В 5000К IP54 Опал 7960лм	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08481_12	Офис 595x595x45 100Вт 12В 5000К IP54 Опал 10260лм	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08368_24	Офис 595x595x45 40Вт 24В 5000К IP54 Опал 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08371_24	Офис 595x595x45 60Вт 24В 5000К IP54 Опал 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08479_24	Офис 595x595x45 80Вт 24В 5000К IP54 Опал 7960лм	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08481_24	Офис 595x595x45 100Вт 24В 5000К IP54 Опал 10260лм	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08358_36	Офис 595x595x45 30Вт 36В 5000К IP54 Опал 3050лм	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08371_36	Офис 595x595x45 60Вт 36В 5000К IP54 Опал 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг

## 595x595x45мм, Матовое закаленное стекло 120° 101лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08698_12	Офис 595x595x45 30Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3050лм	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08699_12	Офис 595x595x45 40Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08700_12	Офис 595x595x45 50Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5120лм	5120лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08701_12	Офис 595x595x45 60Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08702_12	Офис 595x595x45 80Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7960лм	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08703_12	Офис 595x595x45 100Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 10260лм	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08699_24	Офис 595x595x45 40Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08701_24	Офис 595x595x45 60Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08702_24	Офис 595x595x45 80Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7960лм	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08703_24	Офис 595x595x45 100Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 10260лм	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08698_36	Офис 595x595x45 30Вт 36В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3050лм	3050лм	3450лм	30Вт	2.8кг
08701_36	Офис 595x595x45 60Вт 36В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5970лм	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 66.



# ELEMENT 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

## 0.5x1 (525x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90° 102лм/Вт

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

## 0.5x1 (525x112x32мм), Опал поликарбонат 120° 100лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16317_12	Element 0.5x1 20Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16320_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16323_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16326_12	Element 0.5x1 50Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 5013лм	5013лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16329_12	Element 0.5x1 60Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16332_12	Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 7018лм	7018лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16317_24	Element 0.5x1 20Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16323_24	Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16329_24	Element 0.5x1 60Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16320_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16329_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг



# ELEMENT 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120°

103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16318_12	Element 0.5x1 20Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16321_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16324_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16327_12	Element 0.5x1 50Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 5150лм	5150лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16330_12	Element 0.5x1 60Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16333_12	Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 7210лм	7210лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16318_24	Element 0.5x1 20Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16324_24	Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16330_24	Element 0.5x1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16321_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16330_36	Element 0.5x1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130x70°

98лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16434_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 2940лм	2940лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16435_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Линза Ш2 РММА 3920лм	3920лм	5000лм	40Вт	1.6кг
16436_12	Element 0.5x1 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 0.5x1 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 0.5x1 60Вт 24В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм	5880лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16434_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 2940лм	2940лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16437_36	Element 0.5x1 60Вт 36В 5000К Линза Ш2 РММА 5880лм	5880лм	7500лм	60Вт	1.8кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°

103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16465_12	Element 0.5x1 20Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16466_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16467_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16468_12	Element 0.5x1 50Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 5150лм	5150лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16469_12	Element 0.5x1 60Вт 12В 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 20Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16467_24	Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16469_24	Element 0.5x1 60Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16466_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16469_36	Element 0.5x1 60Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120°

100лм/Вт

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

## 1x1 (1025x112x32мм), Микропризма поликарбонат 90°

102лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16352_12	Element 1x1 40Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм	4080лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16355_12	Element 1x1 60Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм	6120лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16358_12	Element 1x1 80Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм	8160лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16361_12	Element 1x1 100Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 10200лм	10200лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16364_12	Element 1x1 120Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм	12240лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16367_12	Element 1x1 140Вт 12В 5000К Микропризма поликарбонат 14280лм	14280лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16352_24	Element 1x1 40Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 4080лм	4080лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16355_24	Element 1x1 60Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм	6120лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16358_24	Element 1x1 80Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм	8160лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16361_24	Element 1x1 100Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 10200лм	10200лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16364_24	Element 1x1 120Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм	12240лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16367_24	Element 1x1 140Вт 24В 5000К Микропризма поликарбонат 14280лм	14280лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16355_36	Element 1x1 60Вт 36В 5000К Микропризма поликарбонат 6120лм	6120лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16364_36	Element 1x1 120Вт 36В 5000К Микропризма поликарбонат 12240лм	12240лм	15000лм	120Вт	3.5кг

## 1x1 (1025x112x32мм), Опал поликарбонат 120°

100лм/Вт

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



# ELEMENT 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

## 1x1 (1025x112x32мм), Прозрачный поликарбонат 120°

103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16354_12	Element 1x1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16357_12	Element 1x1 60Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16360_12	Element 1x1 80Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16363_12	Element 1x1 100Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16366_12	Element 1x1 120Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16369_12	Element 1x1 140Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16354_24	Element 1x1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16357_24	Element 1x1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16360_24	Element 1x1 80Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16363_24	Element 1x1 100Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16366_24	Element 1x1 120Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16369_24	Element 1x1 140Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16357_36	Element 1x1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16366_36	Element 1x1 120Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг

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

98лм/Вт

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

## 1x1 (1025x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°

103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
16478_12	Element 1x1 40Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16479_12	Element 1x1 60Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16480_12	Element 1x1 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 1x1 60Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16482_36	Element 1x1 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	Потребление	Масса
16607_12	Element 1x1 40Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16608_12	Element 1x1 60Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16609_12	Element 1x1 80Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм	8020лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16610_12	Element 1x1 100Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 10025лм	10025лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16611_12	Element 1x1 120Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм	12030лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16612_12	Element 1x1 140Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм	14035лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16607_24	Element 1x1 40Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16608_24	Element 1x1 60Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16609_24	Element 1x1 80Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм	8020лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16610_24	Element 1x1 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 1x1 140Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм	14035лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16608_36	Element 1x1 60Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16611_36	Element 1x1 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 обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации. Применяется в бизнес-центрах и торговых центрах, медицинских и образовательных учреждениях, на вокзалах и в аэропортах, на промышленных объектах.

Аварийное освещение подразделяется на эвакуационное 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  $\geq 15$ лк.

### АНТИПАНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

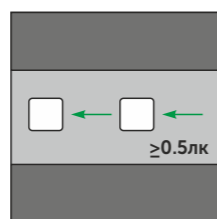
Это освещение помещений площадью более  $60\text{ м}^2$ , где одновременно находятся от 30 человек. Равномерность освещенности 1:40.

Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч. Освещенность поверхности  $\geq 0.5$ лк.

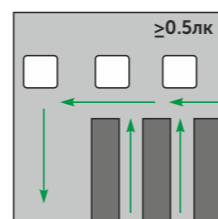
### ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Данный вид освещения предполагает пути эвакуации шириной  $\leq 2\text{ м}$ . Не менее 50% ширины прохода должны быть освещены. Равномерность освещенности 1:40. Освещенность центральной оси должна составлять  $\geq 1$ лк, остальной части  $\geq 0.5$ лк.

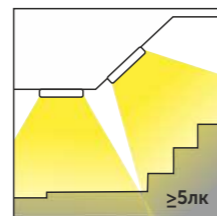
Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч.



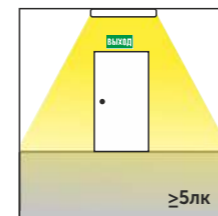
Освещение в коридорах и проходах по путям эвакуации.



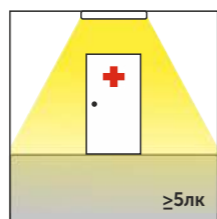
В зоне каждого изменения направления пути. На пересечении проходов и коридоров.



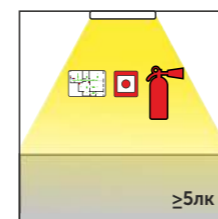
В местах изменения уровня пола или покрытия. На лестничных маршах.



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 595x595 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

### 595x595x40мм, 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	Потребление	Масса
08182_БАП1.3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3	3600лм	180лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08183_БАП1.3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08184_БАП1.3	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	3ч	50Вт	3.9кг
08185_БАП1.3	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.3	7200лм	360лм	5%	3ч	60Вт	3.9кг
08493_БАП1.3	Офис 595x595x40 80Вт 5000К 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	Потребление	Масса
08182_БАП1.4	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08183_БАП1.4	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08184_БАП1.4	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08185_БАП1.4	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08493_БАП1.4	Офис 595x595x40 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг

### 595x595x40мм, 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	Потребление	Масса
08186_БАП1.3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08187_БАП1.3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08188_БАП1.3	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.9кг
08189_БАП1.3	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.9кг
08494_БАП1.3	Офис 595x595x40 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	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08186_БАП1.4	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08187_БАП1.4	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08188_БАП1.4	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08189_БАП1.4	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08494_БАП1.4	Офис 595x595x40 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг



# ОФИС 595x595 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 595x595x40мм, Матовое закаленное стекло 120°

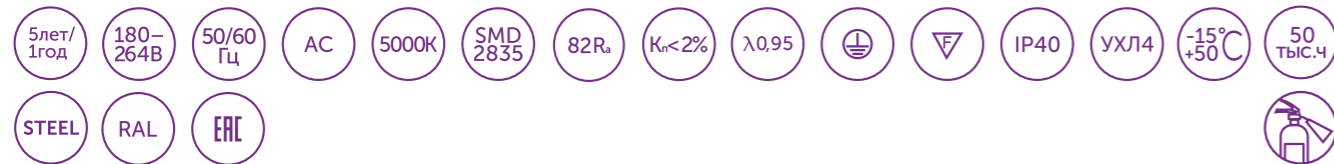
### БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08686_БАП1.3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08687_БАП1.3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08688_БАП1.3	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.9кг
08689_БАП1.3	Офис 595x595x40 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	Потребление	Масса
08686_БАП1.4	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08687_БАП1.4	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08688_БАП1.4	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08689_БАП1.4	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08690_БАП1.4	Офис 595x595x40 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 34.



# ОФИС 595x200 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 595x200x40мм, 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	Потребление	Масса
08403_БАП1.3	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3	3600лм	180лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
08405_БАП1.3	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	3ч	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	Потребление	Масса
08403_БАП1.4	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
08405_БАП1.4	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.5ч	40Вт	2.7кг

## 595x200x40мм, Опал 120°

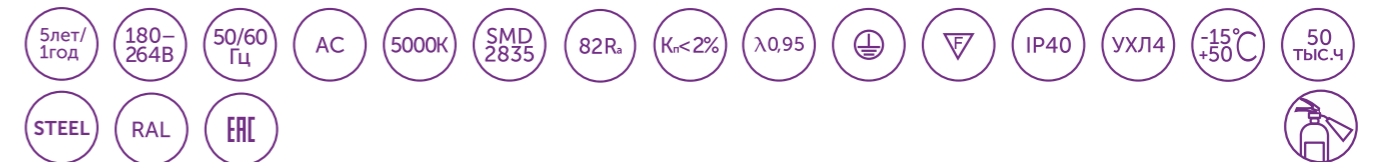
### БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08402_БАП1.3	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
08404_БАП1.3	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	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	Потребление	Масса
08402_БАП1.4	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
08404_БАП1.4	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	2.7кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 36.



# ОФИС IP54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 595x595x45мм, 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	Потребление	Масса
08340_БАП1.3	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Микропризма 3600лм БАП1.3	3600лм	180лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08355_БАП1.3	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08369_БАП1.3	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	3ч	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 595x595x45 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	Потребление	Масса
08340_БАП1.4	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08355_БАП1.4	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08369_БАП1.4	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08370_БАП1.4	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08478_БАП1.4	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг





# ОФИС IP54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 595x595x45мм, 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	Потребление	Масса
08358_БАП1.3	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08368_БАП1.3	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08357_БАП1.3	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.9кг
08371_БАП1.3	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.9кг
08479_БАП1.3	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Опал 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	Потребление	Масса
08358_БАП1.4	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Опал 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08368_БАП1.4	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08357_БАП1.4	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08371_БАП1.4	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08479_БАП1.4	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг

## 595x595x45мм, Матовое закаленное стекло 120°

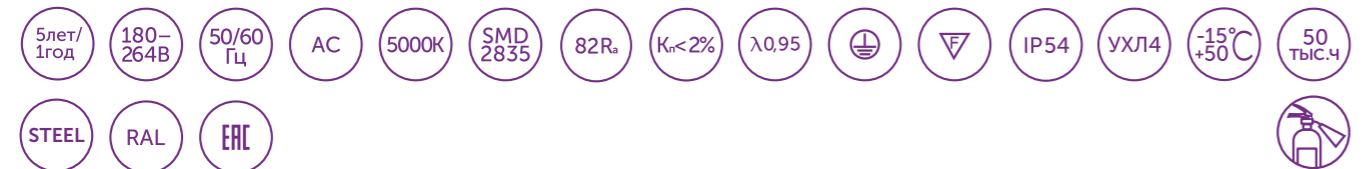
### БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08698_БАП1.3	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	3.7кг
08699_БАП1.3	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.7кг
08700_БАП1.3	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.9кг
08701_БАП1.3	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.9кг
08702_БАП1.3	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 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	Потребление	Масса
08698_БАП1.4	Офис 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	3.7кг
08699_БАП1.4	Офис 595x595x45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.7кг
08700_БАП1.4	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08701_БАП1.4	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.9кг
08702_БАП1.4	Офис 595x595x45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.9кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 66.



# ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 590x590x40мм, 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	Потребление	Масса
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	Потребление	Масса
08158_БАП1.4	Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.5ч	30Вт	4.4кг
08159_БАП1.4	Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.5ч	40Вт	4.5кг
08160_БАП1.4	Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.5ч	50Вт	4.5кг
08161_БАП1.4	Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.5ч	60Вт	4.6кг
08486_БАП1.4	Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.5ч	80Вт	4.6кг

## 590x590x40мм, 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	Потребление	Масса
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	Потребление	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%	1.5ч	40Вт	4.5кг
08164_БАП1.4	Грильято 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	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%	1.5ч	80Вт	4.6кг

# ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

**590x590x40мм, 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	Потребление	Масса
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	Потребление	Масса
08716_БАП1.4	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	4.4кг
08717_БАП1.4	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	4.4кг
08718_БАП1.4	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	4.5кг
08719_БАП1.4	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	4.6кг
08720_БАП1.4	Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	4.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 44.



# ЭКОФОН АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

**600x600x59.5мм, 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	Потребление	Масса
08166_БАП1.3	Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	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%	3ч	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	Потребление	Масса
08166_БАП1.4	Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	4.8кг
08167_БАП1.4	Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	4.9кг
08168_БАП1.4	Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	4.9кг
08169_БАП1.4	Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	5кг
08484_БАП1.4	Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	5.1кг

**600x600x59.5мм, Матовое закаленное стекло 120°**

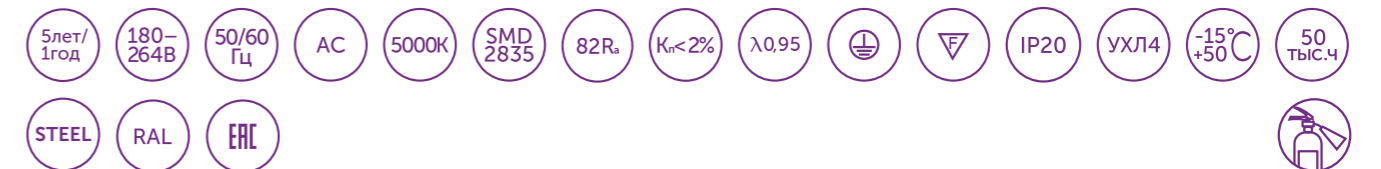
**БАП 1.3 118лм/Вт**

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08728_БАП1.3	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	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%	3ч	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%	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	Потребление	Масса
08728_БАП1.4	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	4.8кг
08729_БАП1.4	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	944лм	20%	1.5ч	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%	1.5ч	60Вт	5кг
08732_БАП1.4	Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	5.1кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 42.





# ЛПО IP54 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	Потребление	Масса
08387_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 40Вт Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.1кг
08388_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 50Вт Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.1кг
08389_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 60Вт Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.2кг
08477_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 80Вт Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.4кг

## 1200x180x45мм, 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	Потребление	Масса
08756_БАП1.3	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.1кг
08757_БАП1.3	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.1кг
08758_БАП1.3	ЛПО 1200x180x45 5000K IP54 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.2кг
08759_БАП1.3	ЛПО 1200x180x45 5000K 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	Потребление	Масса
08756_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.1кг
08757_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.1кг
08758_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.2кг
08759_БАП1.4	ЛПО 1200x180x45 5000K 80Вт Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.4кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 68.



# ЛСП АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 1270x120x90мм, 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	Потребление	Масса
08176_БАП1.3	ЛСП 2x36 40Вт Прозрачный 4560лм БАП1.3	4560лм	228лм	5%	3ч	40Вт	3.1кг
08177_БАП1.3	ЛСП 2x36 50Вт Прозрачный 5700лм БАП1.3	5700лм	285лм	5%	3ч	50Вт	3.2кг
08178_БАП1.3	ЛСП 2x36 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	Потребление	Масса
08176_БАП1.4	ЛСП 2x36 40Вт Прозрачный 4560лм БАП1.4	4560лм	912лм	20%	1.5ч	40Вт	3.1кг
08177_БАП1.4	ЛСП 2x36 50Вт Прозрачный 5700лм БАП1.4	5700лм	1140лм	20%	1.5ч	50Вт	3.2кг
08178_БАП1.4	ЛСП 2x36 60Вт Прозрачный 6840лм БАП1.4	6840лм	1368лм	20%	1.5ч	60Вт	3.3кг

## 1270x120x90мм, Матовый 120°

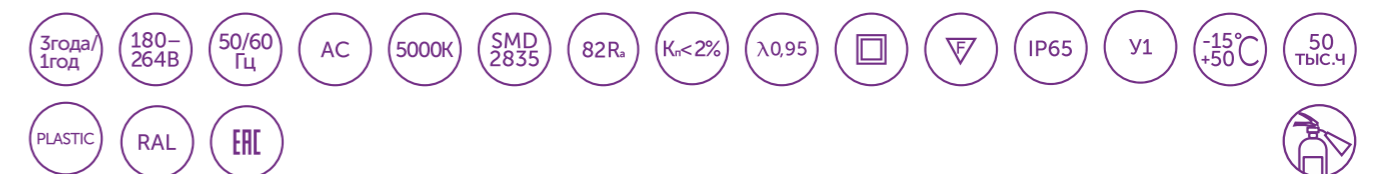
### БАП 1.3 107лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
08179_БАП1.3	ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4120лм БАП1.3	4120лм	206лм	5%	3ч	40Вт	3.1кг
08180_БАП1.3	ЛСП 2x36 50Вт Матовый 5150лм БАП1.3	5150лм	258лм	5%	3ч	50Вт	3.2кг
08181_БАП1.3	ЛСП 2x36 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	Потребление	Масса
08179_БАП1.4	ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4120лм БАП1.4	4120лм	824лм	20%	1.5ч	40Вт	3.1кг
08180_БАП1.4	ЛСП 2x36 50Вт Матовый 5150лм БАП1.4	5150лм	1030лм	20%	1.5ч	50Вт	3.2кг
08181_БАП1.4	ЛСП 2x36 60Вт Матовый 6180лм БАП1.4	6180лм	1236лм	20%	1.5ч	60Вт	3.3кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 59.



# ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

## 0.5x1 (525x112x32мм), 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	Масса
16319_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.3	3645лм	182лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16322_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.3	4860лм	243лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16325_БАП1.3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.3	6075лм	304лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16328_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.3	7290лм	365лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16331_БАП1.3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.3	8505лм	425лм	5%	3ч	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	Масса
16319_БАП1.4	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.4	3645лм	729лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16322_БАП1.4	Element 0.5x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.4	4860лм	972лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16325_БАП1.4	Element 0.5x1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.4	6075лм	1215лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16328_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.4	7290лм	1458лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16331_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.4	8505лм	1701лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), 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	Масса
16320_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.3	3585лм	179лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16323_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.3	4780лм	239лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16326_БАП1.3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.3	5975лм	299лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16329_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.3	7170лм	359лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16332_БАП1.3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.3	8365лм	418лм	5%	3ч	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
16320_БАП1.4	Element 0.5x1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.4	3585лм	717лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16323_БАП1.4	Element 0.5x1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.4	4780лм	956лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16326_БАП1.4	Element 0.5x1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.4	5975лм	1195лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16329_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.4	7170лм	1434лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16332_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.4	8365лм	1673лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), 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	Масса
16321_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.3	3660лм	183лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16324_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм БАП1.3	4880лм	244лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16327_БАП1.3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.3	6100лм	305лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16330_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.3	7320лм	366лм	5%	3ч	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	Масса
16321_БАП1.4	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.4	3660лм	732лм	20%	1.5ч	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 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.4	6100лм	1220лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16330_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.4	7320лм	1464лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16333_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм БАП1.4	8540лм	1708лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), 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	Масса
16434_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.3	3495лм	175лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16435_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.3	4660лм	233лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16436_БАП1.3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.3	5825лм	291лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16437_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.3	6990лм	350лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16438_БАП1.3	Element 0.5x1 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	Масса
16434_БАП1.4	Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.4	3495лм	699лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16435_БАП1.4	Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.4	4660лм	932лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16436_БАП1.4	Element 0.5x1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.4	5825лм	1165лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16437_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.4	6990лм	1398лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16438_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм БАП1.4	8155лм	1631лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), 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	Масса
16466_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.3	3660лм	183лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16467_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.3	4880лм	244лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16468_БАП1.3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.3	6100лм	305лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16469_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.3	7320лм	366лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16470_БАП1.3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 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	Масса
16466_БАП1.4	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.4	3660лм	732лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16467_БАП1.4	Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.4	4880лм	976лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16468_БАП1.4	Element 0.5x1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.4	6100лм	1220лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16469_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.4	7320лм	1464лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16470_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм БАП1.4	8540лм	1708лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

## 0.5x1 (525x112x32мм), Матовое закаленное стекло 120°

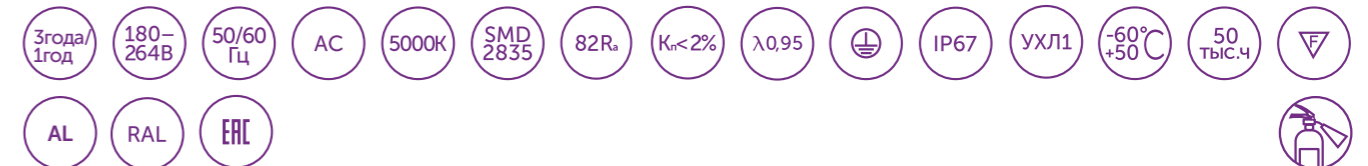
### БАП 1.3 119лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
16685_БАП1.3	Element 0.5x1 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 0.5x1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.3	5975лм	299лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16688_БАП1.3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм БАП1.3	7170лм	359лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16689_БАП1.3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.3	8365лм	418лм	5%	3ч	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 0.5x1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм БАП1.4	3585лм	717лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16686_БАП1.4	Element 0.5x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм БАП1.4	4780лм	956лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16687_БАП1.4	Element 0.5x1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.4	5975лм	1195лм	20%	1.5ч	50Вт	2.5кг
16688_БАП1.4	Element 0.5x1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7320лм БАП1.4	7320лм	1434лм	20%	1.5ч	60Вт	2.6кг
16689_БАП1.4	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.4	8365лм	1673лм	20%	1.5ч	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.

### 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.

### КОМПАКТНЫЙ

Контроллеры и диммеры имеют миниатюрные размеры, что позволяет легко прятать их в нишах, за карнизом и в шкафу.

### БЕСКОНТАКТНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Благодаря инфракрасному датчику сенсорного выключателя вы можете легко и быстро включать подсветку без прикосновений.








# ЛЕНТЫ 12В ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Подсветка



## Ассортимент

Артикул	Лента Geniled, модель:	Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во светодиодов на метр	Светодиоды	Индекс цветопередачи	Степень защиты	Цвет свечения
03447	GL-120SMD3014 12В 960лм/м 12Вт/м 8x5000 2700-3000К IP33 PROFESSIONAL SERIES	960лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	82Ra	IP33	2700-3000К
03448	GL-120SMD3014 12В 1020лм/м 12Вт/м 8x5000 3800-4200К IP33 PROFESSIONAL SERIES	1020лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	84Ra	IP33	3800-4200К
03449	GL-120SMD3014 12В 1080лм/м 12Вт/м 8x5000 6000-6500К IP33 PROFESSIONAL SERIES	1080лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	86Ra	IP33	6000-6500К
03450	GL-240SMD3014 12В 1920лм/м 24Вт/м 10x5000 2700-3000К IP33 PROFESSIONAL SERIES	1920лм/м	24Вт/м	10мм	240	SMD3014	82Ra	IP33	2700-3000К
03451	GL-240SMD3014 12В 2040лм/м 24Вт/м 10x5000 3800-4200К IP33 PROFESSIONAL SERIES	2040лм/м	24Вт/м	10мм	240	SMD3014	84Ra	IP33	3800-4200К
03452	GL-240SMD3014 12В 2160лм/м 24Вт/м 10x5000 6000-6500К IP33 PROFESSIONAL SERIES	2160лм/м	24Вт/м	10мм	240	SMD3014	86Ra	IP33	6000-6500К
03461	 GL-120SMD3014 12В 960лм/м 12Вт/м 8x5000 2700-3000К IP65 PROFESSIONAL SERIES	960лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	82Ra	IP65	2700-3000К
03462	 GL-120SMD3014 12В 1020лм/м 12Вт/м 8x5000 3800-4200К IP65 PROFESSIONAL SERIES	1020лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	84Ra	IP65	3800-4200К
03463	 GL-120SMD3014 12В 1080лм/м 12Вт/м 8x5000 6000-6500К IP65 PROFESSIONAL SERIES	1080лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD3014	86Ra	IP65	6000-6500К
03453	GL-60SMD5050 12В 740лм/м 14.4Вт/м 10x5000 2700-3000К IP33	740лм/м	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	73Ra	IP33	2700-3000К
03454	GL-60SMD5050 12В 800лм/м 14.4Вт/м 10x5000 3800-4200К IP33	800лм/м	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	73Ra	IP33	3800-4200К
03455	GL-60SMD5050 12В 890лм/м 14.4Вт/м 10x5000 6000-6500К IP33	890лм/м	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	75Ra	IP33	6000-6500К



Упаковка:

Индивидуальная x 1

Групповая x 10

Транспортная x 50

Лента

196x20x204мм

205x150x210мм

785x215x220мм







# ЛЕНТЫ 12В ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка



## Ассортимент

Артикул	Лента Geniled, модель:	Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во светодиодов на метр	Светодиоды	Индекс цветопередачи	Степень защиты	Цвет свечения
03441	GL-60SMD3528 12В 240лм/м 4.8Вт/м 8x5000 2700-3000K IP33	240лм/м	4.8Вт/м	8мм	60	SMD3528	72Ra	IP33	2700-3000K
03442	GL-60SMD3528 12В 260лм/м 4.8Вт/м 8x5000 3800-4200K IP33	260лм/м	4.8Вт/м	8мм	60	SMD3528	74Ra	IP33	3800-4200K
03443	GL-60SMD3528 12В 290лм/м 4.8Вт/м 8x5000 6000-6500K IP33	290лм/м	4.8Вт/м	8мм	60	SMD3528	76Ra	IP33	6000-6500K
03444	GL-120SMD3528 12В 480лм/м 9.6Вт/м 8x5000 2700-3000K IP33	480лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	72Ra	IP33	2700-3000K
03445	GL-120SMD3528 12В 520лм/м 9.6Вт/м 8x5000 3800-4200K IP33	520лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	74Ra	IP33	3800-4200K
03446	GL-120SMD3528 12В 580лм/м 9.6Вт/м 8x5000 6000-6500K IP33	580лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	76Ra	IP33	6000-6500K
03457	 GL-120SMD3528 12В 480лм/м 9.6Вт/м 8x5000 2700-3000K IP65	480лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	72Ra	IP65	2700-3000K
03458	 GL-120SMD3528 12В 520лм/м 9.6Вт/м 8x5000 3800-4200K IP65	520лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	74Ra	IP65	3800-4200K
03459	 GL-120SMD3528 12В 580лм/м 9.6Вт/м 8x5000 6000-6500K IP65	580лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	76Ra	IP65	6000-6500K
03456	GL-60SMD5050 12В 14.4Вт/м 10x5000 RGB IP33	—	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	—	IP33	RGB
03460	 GL-60SMD5050 12В 14.4Вт/м 10x5000 RGB IP65	—	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	—	IP65	RGB



Упаковка:

Индивидуальная x 1

Групповая x 10

Транспортная x 50

Лента

196x20x204мм

205x150x210мм

785x215x220мм







# ЛЕНТЫ 24В ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Подсветка



## Ассортимент

Артикул	Лента Geniled, модель:	Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во светодиодов на метр	Светодиоды	Индекс цветопередачи	Степень защиты	Цвет свечения
03464	GL-120SMD2835 24В 1000лм/м 12Вт/м 8x5000 2700-3000K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1000лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03465	GL-120SMD2835 24В 1080лм/м 12Вт/м 8x5000 3800-4200K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1080лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03466	GL-120SMD2835 24В 1150лм/м 12Вт/м 8x5000 6000-6500K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1150лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03467	GL-180SMD2835 24В 1300лм/м 16Вт/м 10x5000 2700-3000K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1300лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03468	GL-180SMD2835 24В 1390лм/м 16Вт/м 10x5000 3800-4200K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1390лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03469	GL-180SMD2835 24В 1450лм/м 16Вт/м 10x5000 6000-6500K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1450лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03470	GL-240SMD2835 24В 1920лм/м 20Вт/м 10x5000 2700-3000K IP33 PROFESSIONAL SERIES	1920лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03471	GL-240SMD2835 24В 2040лм/м 20Вт/м 10x5000 3800-4200K IP33 PROFESSIONAL SERIES	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03472	GL-240SMD2835 24В 2160лм/м 20Вт/м 10x5000 6000-6500K IP33 PROFESSIONAL SERIES	2160лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03473	GL-240SMD2835 24В 2040лм/м 20Вт/м 10x5000 MIX 2700-6500K IP33 PROFESSIONAL SERIES	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	2700-6500K
03474	 GL-120SMD2835 24В 1000лм/м 12Вт/м 8x5000 2700-3000K IP65 PROFESSIONAL SERIES	1000лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	2700-3000K
03475	 GL-120SMD2835 24В 1080лм/м 12Вт/м 8x5000 3800-4200K IP65 PROFESSIONAL SERIES	1080лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	3800-4200K
03476	 GL-120SMD2835 24В 1150лм/м 12Вт/м 8x5000 6000-6500K IP65 PROFESSIONAL SERIES	1150лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	6000-6500K
03477	 GL-180SMD2835 24В 1300лм/м 16Вт/м 10x5000 2700-3000K IP65 PROFESSIONAL SERIES	1300лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP65	2700-3000K



Упаковка:

Индивидуальная x 1

Групповая x 10

Транспортная x 50

Лента

196x20x204мм

205x150x210мм

785x215x220мм



# ЧЕМ МЕНЬШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ



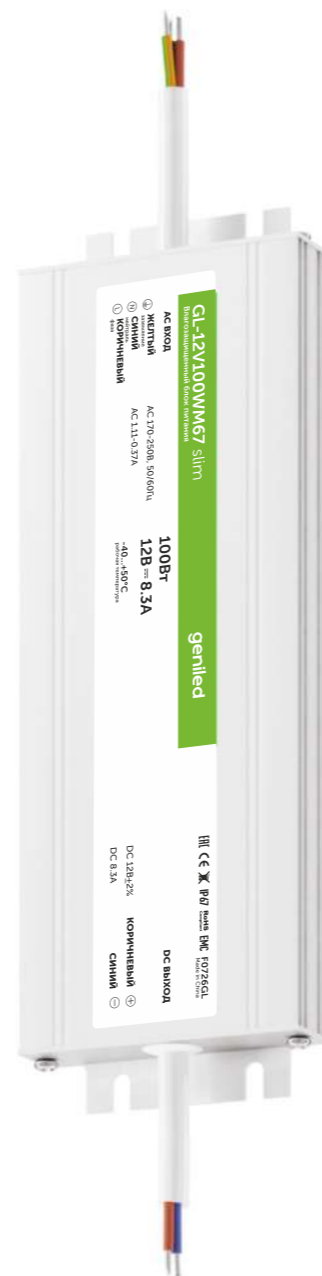
## НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

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

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.

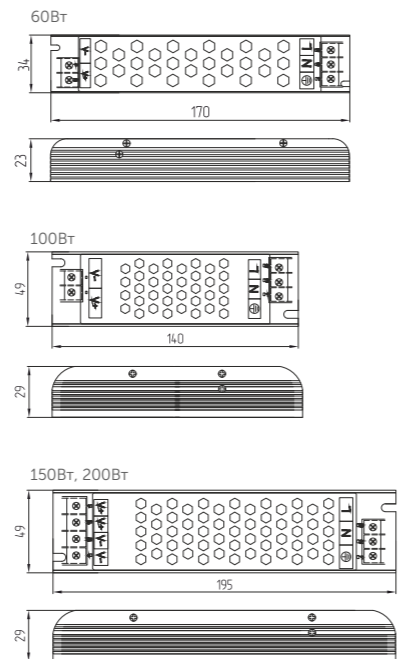
## РАБОТАЕТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Блоки питания с защитой IP67 100Вт, 150Вт, 200Вт устойчивы к температурным воздействиям в диапазоне от -50 до +50°C. Все остальные блоки питания Geniled работают при температуре от -30 до +50°C.

## ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



# БЛОКИ ПИТАНИЯ IP20



## Напряжение 12В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов
09036	GL-12V60WM20 slim	60Вт	AC 170-250В	0.55-0.24А	5А	34×23×170мм	1
09037	GL-12V100WM20 slim	100Вт	AC 170-250В	0.59-0.40А	8.3А	49×29×140мм	1
09038	GL-12V150WM20 slim	150Вт	AC 170-250В	0.88-0.60А	12.5А	49×29×195мм	2
09039	GL-12V200WM20 slim	200Вт	AC 170-250В	1.81-0.80А	16.7А	49×29×195мм	2

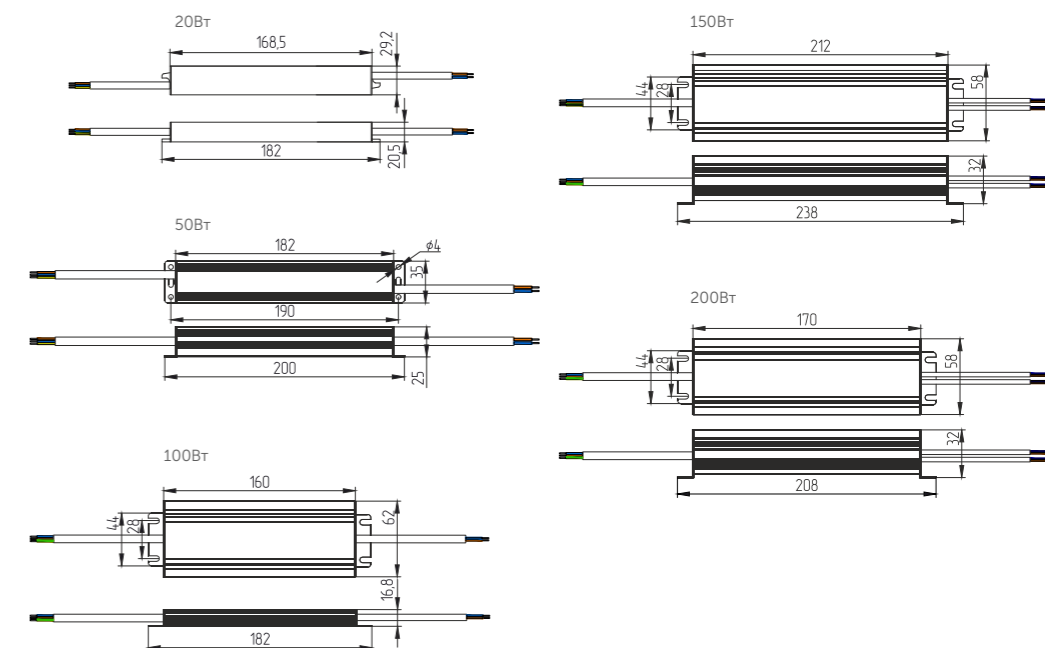
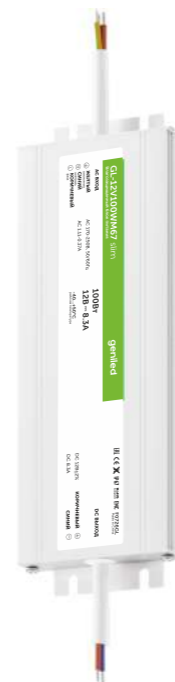
## Напряжение 24В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов
09041	GL-24V100WM20 slim	100Вт	AC 170-250В	0.59-0.4А	4.2А	140×49×29мм	1
09042	GL-24V150WM20 slim	150Вт	AC 170-250В	0.88-0.6А	6.3А	195×49×29мм	2
09043	GL-24V200WM20 slim	200Вт	AC 170-250В	1.18-0.8А	8.3А	195×49×29мм	2
09045	GL-24V250WM20 slim	250Вт	AC 170-250В	1.47-1.00А	10.4А	258×49×29мм	2

Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная	Материал: Алюминий
GL- 60WM20	38×27×177мм	380×260×175мм × 70	
GL-100WM20	55×35×147мм	380×260×175мм × 50	
GL-150WM20	54×35×202мм	398×268×158мм × 30	
GL-200WM20	54×35×202мм	398×268×158мм × 30	



# БЛОКИ ПИТАНИЯ IP67



## 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 170-250В	0.11-0.08А	1.67А	182×29.2×20.5мм	1	-30...+50°C
09025	GL-12V50WM67	50Вт	AC 170-250В	0.29-0.20А	4.16А	200×35×25мм	1	-30...+50°C
09020	GL-12V100WM67 slim	100Вт	AC 170-250В	1.11-0.37А	8.3А	182×62×16.8мм	1	-50...+50°C
09021	GL-12V150WM67 slim	150Вт	AC 170-250В	0.85-0.56А	12.5А	208×58×32мм	2	-50...+50°C
09022	GL-12V200WM67 slim	200Вт	AC 170-250В	1.13-0.75А	16.7А	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 170-250В	1.47-1.00А	10.4А	258×49×29мм	2	-50...+50°C

Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная	Материал: Алюминий
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	415×215×175мм× 30	
GL- 150WM67	250×73×45мм	398×268×158мм× 15	
GL- 200WM67	250×73×45мм	398×268×158мм× 15	

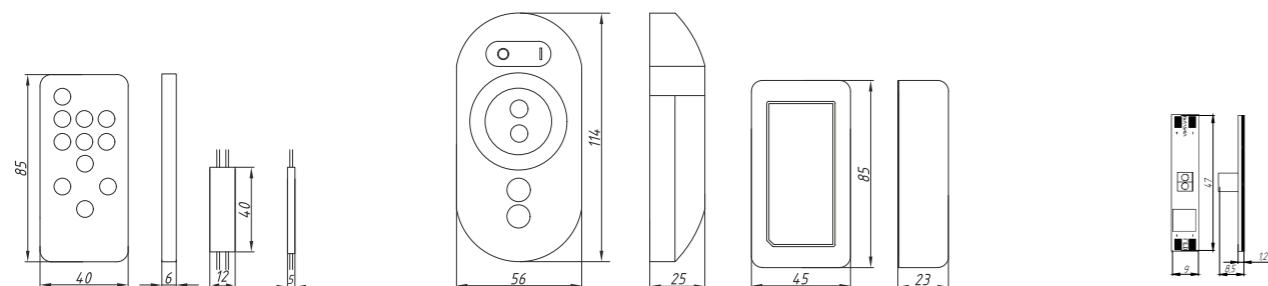


# УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЦВЕТНОЙ ЛЕНТОЙ

Подсветка



Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS предназначен для включения/выключения светодиодной ленты легким взмахом руки. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль Geniled любой ширины.



## 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)	DC12В- DC24В	1	12А	<0.5Вт	40x12x5мм/ 85x40x6мм	23г/ 12г
17000	Диммер Geniled GL-12V216WRF-S	216Вт (12В) 432Вт (24В)	DC12В- DC24В	3	6А	<1Вт	85x45x23мм/ 114x56x25мм	43г/ 55г
17005	Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS	60Вт (12В) 120Вт (24В)	DC12В- DC24В	1	5А	<1Вт	47x9x8.5мм	5г

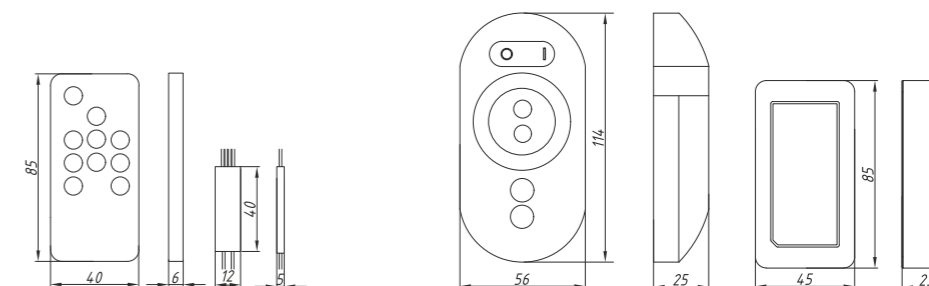
Упаковка:	Индивидуальная x 1
GL-12V144WRF-B	80x6x100мм
GL-12V216WRF-S	135x200x35мм
GL-12V60WIRS	90x60x5мм

Тип передачи данных для диммеров: Радиочастота 433Мгц



# УПРАВЛЕНИЕ МНОГОЦВЕТНОЙ ЛЕНТОЙ

Подсветка



## Ассортимент

Артикул	Модель:	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максимальный ток на канал	Потребление	Размер диммер/пульт	Вес диммер/пульт
17003	Контроллер RGB Geniled GL-12V144WRF-B	144Вт (12В) 288Вт (24В)	DC12В- DC24В	3	4А	<0.5Вт	40x12x5мм/ 85x40x6мм	23г/ 12г
17002	Контроллер RGB Geniled GL-12V216WRF-S	216Вт (12В) 432Вт (24В)	DC12В- DC24В	3	6А	<1Вт	85x45x23мм/ 114x56x25мм	43г/ 55г

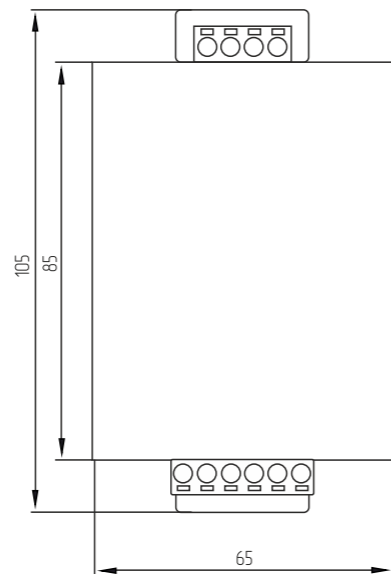
Упаковка:	Индивидуальная x 1
RGB GL-12V144WRF-B	80x6x100мм
RGB GL-12V216WRF-S	135x200x35мм

Тип передачи данных: Радиочастота 433Мгц



# УСИЛИТЕЛИ

Подсветка



## Ассортимент

Артикул	Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максимальный ток на канал	Потребление	Размер	Вес
17004	Усилитель Geniled GL-12V288WCH3	288Вт (12В) 576Вт (24В)	DC12В- DC24В	3	8А	<1Вт	105x65x23мм	110г

Упаковка: Индивидуальная x 1  
Усилитель 117x71x36мм

Материал:  
Алюминий



# КОННЕКТОРЫ

Подсветка

## Ассортимент

Артикул	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

# НАШ ПРОФИЛЬ

Подсветка

## 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;
- 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 перекладки в шкафу.

## 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  
16x7x2000 M16**

Артикул: 12031



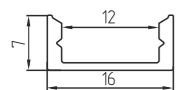
**Накладной глубокий  
16x12x2000 M16**

Артикул: 12032



**Накладной широкий<sup>●</sup>  
28x12x2000 M28**

Артикул: 12046



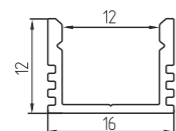
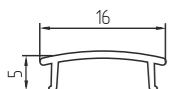
Заглушка для профиля Geniled  
12031 без отверстия  
Артикул: 12070



Заглушка для профиля Geniled  
12031 с отверстием  
Артикул: 12071



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



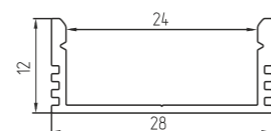
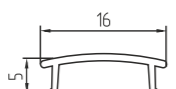
Заглушка для профиля Geniled  
12032/12036 без отверстия  
Артикул: 12073



Заглушка для профиля Geniled  
12032 с отверстием  
Артикул: 12074



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



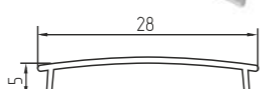
Заглушка для профиля Geniled  
12046 без отверстия  
Артикул: 12077



Заглушка для профиля Geniled  
12046 с отверстием  
Артикул: 12078



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M28  
Артикул: 12051



# ПРОФИЛИ

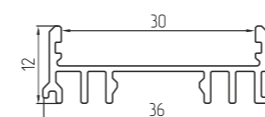
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Накладной  
36x12x2000 M36**

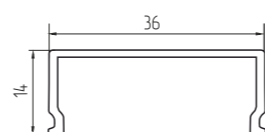
Артикул: 12052



Заглушка для профиля Geniled  
12052 без отверстия  
Артикул: 12087

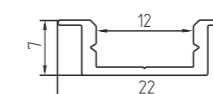


Рассеиватель для профиля  
Geniled прямоугольный  
матовый M36  
Артикул: 12053



**Врезной тонкий  
22x7x2000 M16**

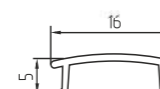
Артикул: 12034



Заглушка для профиля Geniled  
12034/12035 без отверстия  
Артикул: 12072

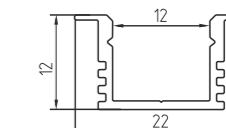


Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



**Врезной глубокий  
22x12x2000 M16**

Артикул: 12035



Заглушка для профиля Geniled  
12034/12035 без отверстия  
Артикул: 12072



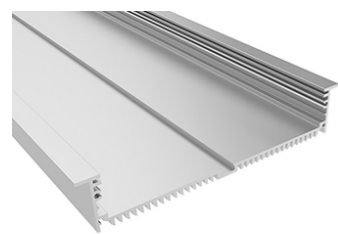
Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



# ПРОФИЛИ

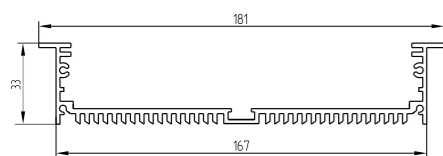
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



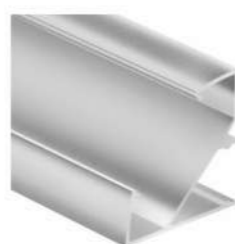
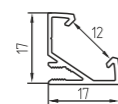
**Врезной  
181x33x2000 M160**

Артикул: 12124



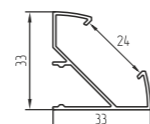
**Угловой узкий  
17x17x2000 M16**

Артикул: 12033



**Угловой широкий  
33x33x2000 M28**

Артикул: 12050

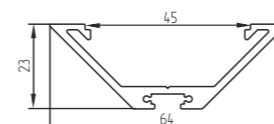


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



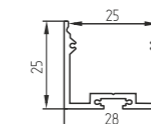
**Угловой  
64x23x2000 M44**

Артикул: 12064



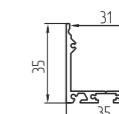
**Накладной+  
подвесной  
28x25x2000 M28**

Артикул: 12048



**Накладной+  
подвесной  
35x35x2000 M34**

Артикул: 12069



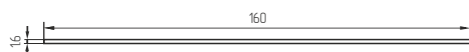
Заглушка для профиля Geniled  
12033 без отверстия  
Артикул: 12075



Заглушка для профиля Geniled  
12033 с отверстием  
Артикул: 12076



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M160  
Артикул: 12126



Заглушка для профиля Geniled  
12050 левая  
Артикул: 12097



Заглушка для профиля Geniled  
12050 правая  
Артикул: 12098



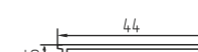
Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M28  
Артикул: 12051



Заглушка для профиля Geniled  
12064 без отверстия  
Артикул: 12096



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M44  
Артикул: 12065



Заглушка для профиля Geniled  
12048 без отверстия  
Артикул: 12091



Заглушка для профиля Geniled  
12048 с отверстием  
Артикул: 12092



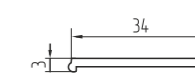
Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M28  
Артикул: 12051



Заглушка для профиля Geniled  
12069 без отверстия  
Артикул: 12093



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M34  
Артикул: 12057



# ПРОФИЛИ

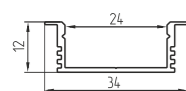
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



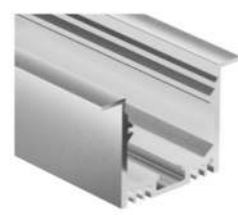
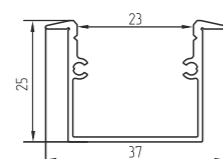
**Врезной широкий  
34x12x2000 M28**

Артикул: 12047



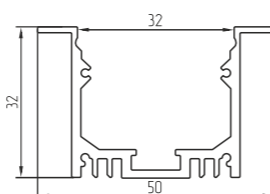
**Врезной  
37x25x2000 M28**

Артикул: 12049

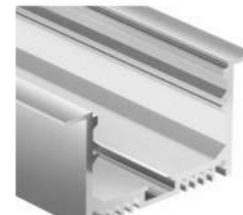


**Врезной  
50x32x2000 M34**

Артикул: 12056

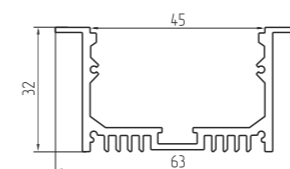


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



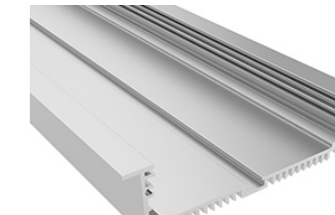
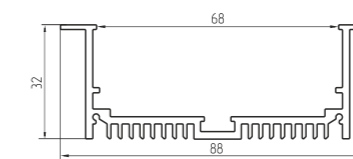
**Врезной  
63x32x2000 M44**

Артикул: 12063



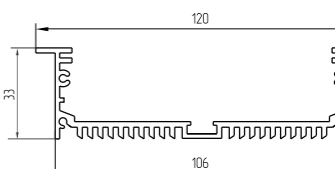
**Врезной  
88x32x2000 M68**

Артикул: 12066

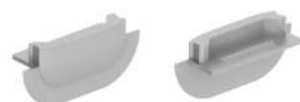


**Врезной  
120x33x2000 M100**

Артикул: 12125



Заглушка для профиля Geniled  
12047 без отверстия  
Артикул: 12079



Заглушка для профиля Geniled  
12049 с отверстием  
Артикул: 12099



Заглушка для профиля Geniled  
12056 без отверстия  
Артикул: 12104



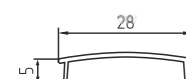
Заглушка для профиля Geniled  
12063 без отверстия  
Артикул: 12108



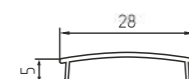
Заглушка для профиля Geniled  
12066 без отверстия  
Артикул: 12109



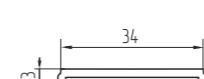
Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M28  
Артикул: 12051



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M28  
Артикул: 12051



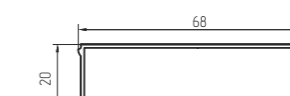
Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M34  
Артикул: 12057



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M44  
Артикул: 12065



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M68  
Артикул: 12068



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M100  
Артикул: 12127



# ПРОФИЛИ

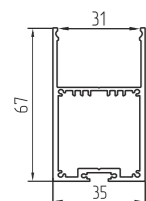
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Накладной+  
подвесной  
35x67x2000 M34**

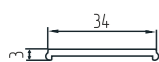
Артикул: 12055



Заглушка для профиля Geniled  
12055 без отверстия  
Артикул: 12094

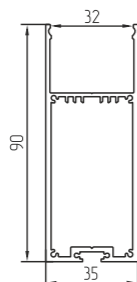


Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M34  
Артикул: 12057

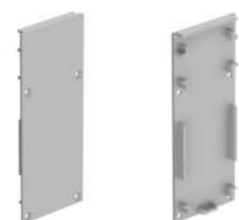


**Накладной+  
подвесной  
35x90x2000 M34**

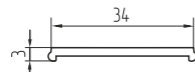
Артикул: 12054



Заглушка для профиля Geniled  
12054 без отверстия  
Артикул: 12095

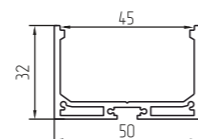


Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M34  
Артикул: 12057



**Накладной+  
подвесной  
50x32x2000 M44**

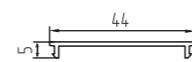
Артикул: 12060



Заглушка для профиля Geniled  
12060 без отверстия  
Артикул: 12105

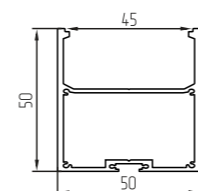


Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M44  
Артикул: 12065



**Накладной+  
подвесной  
50x50x2000 M44**

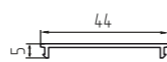
Артикул: 12061



Заглушка для профиля Geniled  
12061 без отверстия  
Артикул: 12106

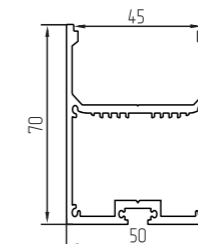


Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M44  
Артикул: 12065

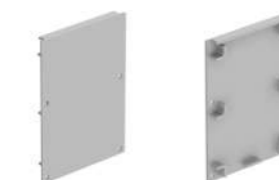


**Накладной+  
подвесной  
50x70x2000 M44**

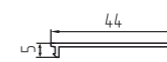
Артикул: 12062



Заглушка для профиля Geniled  
12062 без отверстия  
Артикул: 12107

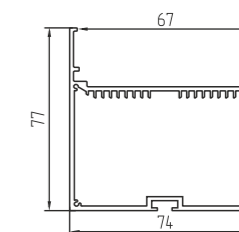


Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M44  
Артикул: 12065



**Накладной+  
подвесной  
74x77x2000 M68**

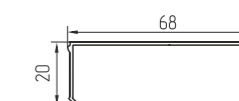
Артикул: 12067



Заглушка для профиля Geniled  
12067 без отверстия  
Артикул: 12110



Рассеиватель для профиля  
Geniled плоский  
матовый M68  
Артикул: 12068



# ПРОФИЛИ

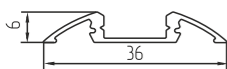
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Порог  
36x6x2000 M16**

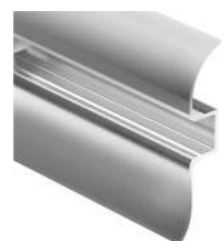
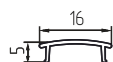
Артикул: 12038



Заглушка для профиля  
Geniled 12038 с отверстием  
Артикул: 12084

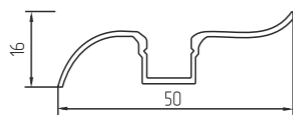


Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



**Плинтус  
50x16x2000 M16**

Артикул: 12040



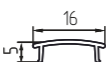
Заглушка для профиля  
Geniled 12040 левая  
Артикул: 12081



Заглушка для профиля  
Geniled 12040 правая  
Артикул: 12082

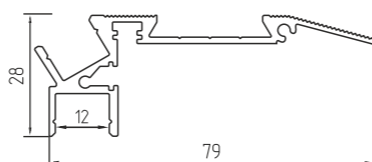


Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



**Для ступеней  
с антискользящей  
вставкой  
79x28x2000 M16**

Артикул: 12044



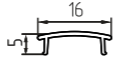
Заглушка для профиля  
Geniled 12044 левая  
Артикул: 12102



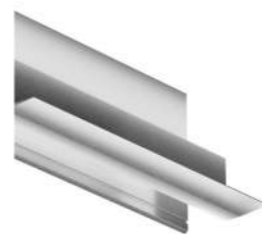
Заглушка для профиля  
Geniled 12044 правая  
Артикул: 12103



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045

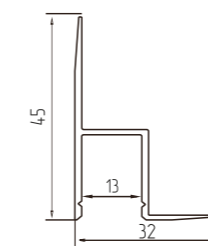


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Встраиваемый  
для ниш и потолков  
32x45x2000 M16**

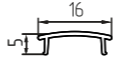
Артикул: 12041



Заглушка для профиля  
Geniled 12041 без отверстия  
Артикул: 12112

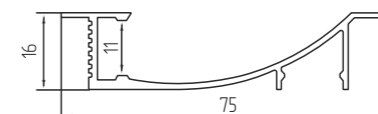


Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



**Встраиваемый  
отраженного  
света  
16x75x2000 M16**

Артикул: 12039



Заглушка для профиля  
Geniled 12039 левая  
Артикул: 12088



Заглушка для профиля  
Geniled 12039 правая  
Артикул: 12089



Рассеиватель для профиля  
Geniled полукруглый  
матовый M16  
Артикул: 12045



# ПРОФИЛИ

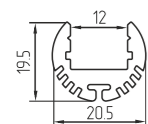
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Круглый  
20.5x19.5x2000 M16**

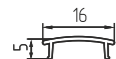
Артикул: 12043



Заглушка для профиля Geniled 12043 без отверстия  
Артикул: 12090

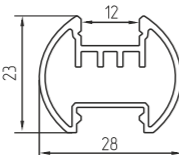


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M16  
Артикул: 12045



**Круглый  
28x23x2000 M16**

Артикул: 12118



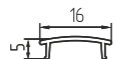
Заглушка для профиля Geniled 12118 без отверстия  
Артикул: 12085



Заглушка для профиля Geniled 12118 с отверстием  
Артикул: 12086

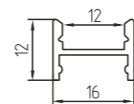


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M16  
Артикул: 12045



**Торцевой тонкий  
для ДСП 16мм  
16x12x2000 M16**

Артикул: 12036



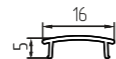
Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 без отверстия  
Артикул: 12073



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 с отверстием  
Артикул: 12074



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M16  
Артикул: 12045

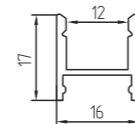


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



**Торцевой глубокий  
для ДСП 16мм  
16x17x2000 M16**

Артикул: 12037



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 без отверстия  
Артикул: 12073



Заглушка для профиля Geniled 12032/12036 с отверстием  
Артикул: 12074

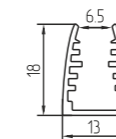


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M16  
Артикул: 12045

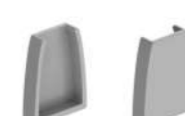


**Для стекла  
торцевой  
13x18x2000**

Артикул: 12058

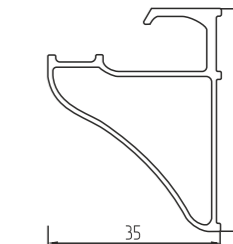


Заглушка для профиля Geniled 12058 без отверстия  
Артикул: 12080



**Для стеклянных  
полок  
35x45x2000**

Артикул: 12059



Заглушка для профиля Geniled 12059 левая  
Артикул: 12100



Заглушка для профиля Geniled 12059 правая  
Артикул: 12101



**Промо**



# ПРОМО

## Стеллажи и промостенды



**Стеллаж 0.6**

Артикул: 05353

⊗ 600x450x2100



**Стеллаж 1.0**

Артикул: 05354

⊗ 1000x450x2300



**Стенд с лентой и профилем 90x40**

Артикул: 18086

⊗ 900x400x37



**Фриз «Экономит ярче» для торгового стеллажа 600мм/1000мм**

Артикул: 05550/05551

⊗ 600x250

⊗ 1000x350



**Кармашек под листовку**

Артикул: 05188

⊗ 115x240x22



**Тестер Geniled для ламп и светильников**

Артикул: 18025

⊗ 267x117x37

## Упаковочные материалы



**Брендированный скотч**

Артикул: 05575

ширина 48мм



**Пакет майка с логотипом**

Артикул: 05262

⊗ 340x570

## 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



**Флаг**

Артикул: 05408

⊗ 1500x1000



**Кружка**

Артикул: 05405



**Промо-ручка**

Артикул: 05283



**Очки**

Артикул: 05409





# 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](#)

