geniled

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ **2021**

Более 10 лет мы создаем качественные светотехнические решения с высокими параметрами для коммерческих проектов и бытового применения.

В этом году мы расширили возможности производства, открыв новый цех металлообработки и порошковой покраски, что позволяет нам быть еще более гибкими в создании новых продуктов и работе с индивидуальными проектами.

Собственная фотометрическая лаборатория обеспечивает нам уверенность в заявленных световых и электрических параметрах. Полученные данные являются гарантией совпадения проектной и фактической освещенности.

Не так давно разработанные и запущенные в серийное производство светильники Optimus и Kolokol признаны победителями в категории «Продукт года» международной евразийской премии «Золотой Фотон 2020».

Наша цель — энергоэффективно, надежно и эстетично помогать вам решать вопросы в освещении самых разных объектов от офиса до космодрома.

Спасибо, что вы с нами! Команда Geniled.

Константин Вагин Генеральный директор



Освещение для дома и дачи

Лампы

14
15
16
17
19
21
23

Светильники и прожекторы

Lumos	31
Серия Comfort	121
Сейлинг	76
Public	123
Серия низковольтных	141
СВЕТИЛЬНИКОВ	

Подсветка

Ленты	160
Управление лентой	168
Усилитель	171
Коннекторы	172
Профили	176
Блоки питания	165



Освещение для ЖКХ

Лампы

Трубка Т8 21

Светильники и прожекторы

1	
Lumos	31
Офис 595х595	34
Офис 595х200	36
Clip-In	37
Rockfon	39
Грильято	44
Griliato Tetris	48
ЛПО 1200×180	51
ЛПО 1200×600	53
Сейлинг	72
Element	97
Public	119
Серия Super	125



Спортивное освещение

Светильники и прожекторы

Optimus	85
Nova	93
Element	97
Серия Super	125



Освещение для офисов, административных и образовательных учреждений

Лампы

Трубка Т8	21
Светильники и прожекторы	
Офис 595x595 Офис 595x200 Грильято Griliato Tetris Экофон Серия Comfort ЛПО 1200x180 ЛПО 1200x600 Trade Linear 65x60 Track Classic Zoom	34 36 44 48 42 121 51 53 67 77
Element	97



Освещение гаражей, паркингов, автомоек, автостоянок

125 133

Светильники и прожекторы

Серия низковольтных светильников

Серия Super

Lumos	31
ЛСП	55
Optimus	85
Element	97
Public	119
Серия Super	125
Серия низковольтных	133
светильников	



Освещение для медицинских и чистых помещений

Светильники и прожекторы

121
58
60
72



Освещение библиотек и архивов

Светильники и прожекторы

Офис 595х595	34
Офис IP54	58
Trade Linear 65×60	67
Track Classic Zoom	77
Element	97
Серия Super	125



Торговое освещение

Лампы

Софит MR16 Трубка Т8	1 2
труска го	_

Светильники и прожекторы

ипрожекторы	
Грильято	44
Ġriliato Tetris	48
Trade Linear 65×60	67
Сейлинг	72
Track Classic Zoom	77
Nova	93
Element	97
Серия Super	125

160
168
171
172
176
165



Освещение гостиниц и ресторанов

Лампы

Груша A60, A70, A80 Шарик G45 Свеча С37 Софит MR16 Таблетка GX53	14 15 16 17 19
Трубка Т8	21

Светильники и прожекторы

Офис 595х595	34
Грильято	44
Ġriliato Tetris	48
Экофон	42
Серия Comfort	121
ЛПО 1200×180	51
ЛПО 1200×600	53
Trade Linear 65×60	67
Сейлинг	72
Track Classic Zoom	77
Public	119
Серия Super	125

Подсветка

• • •	
Ленты	160
Управление лентой	168
Усилитель	171
Коннекторы	172
Профили	176
Блоки питания	165



Аварийное освещение

Светильники и прожекторы

Серия	аварийных	141
ветил	ІЬНИКОВ	



Освещение аграрных комплексов и фермерских хозяйств

Светильники и прожекторы

ЛСП	55
Optimus	85
Element	97
Public	11



Промышленное освещение

Лампы

23 Мощная лампа

Светильники и прожекторы

ЛСП	55
Optimus	85
Nova	93
Element	97
Серия Super	12
Серия низковольтных	13
СВЕТИЛЬНИКОВ	



Подсветка рекламных конструкций

Светильники и прожекторы

31 Lumos

Подсветка

Ленты	160
Управление лентой	168
Усилитель	171
Коннекторы	172
Профили	176
Блоки питания	16

Уличное освещение

Лампы

23 Мощная лампа

Светильники и прожекторы

Lumos	51
Optimus	8!
Nova .	93
Element	97



10 Лампы

24Светильники и прожекторы

156 Подсветка

Груша А60, А7	70, A80	Трубка Т8	
Преимущества	12	Преимущества	20
Ассортимент	14	Ассортимент	21
Шарик G45		Мощная ламг	ıa
Преимущества	12	Преимущества	22
Ассортимент	15	Ассортимент	23
Свеча С37			
Преимущества	12		
Ассортимент	16		
Софит MR16			
Преимущества	12		
Ассортимент	17		
Таблетка GX5	3		
Преимущества	18		
Ассортимент	19		

Protego		Экофон	
Преимущества	26	Преимущества	32
Ассортимент	29	Ассортимент	42
Lumos		Грильято	
Преимущества	30	Преимущества	32
Ассортимент	31	Ассортимент	44
Офис 595х59	95	Griliato Tetris	
Преимущества	32	Преимущества	46
Ассортимент	34	Ассортимент	48
Офис 595х20	00	ЛПО 1200×18	80
Офис 595x20	3 2	ЛПО 1200×18	3 0 50
Преимущества	32	Преимущества	50 51
Преимущества Ассортимент	32	Преимущества Ассортимент	50 51
Преимущества Ассортимент Clip-In	32 36	Преимущества Ассортимент ЛПО 1200×60	50 51
Преимущества Ассортимент Clip-In Преимущества	32 36 32	Преимущества Ассортимент ЛПО 1200×60 Преимущества	50 51 00 50
Преимущества Ассортимент Clip-In Преимущества Ассортимент	32 36 32	Преимущества Ассортимент ЛПО 1200×60 Преимущества Ассортимент	50 51 00 50

Офис IP54		Шинопровод	
Преимущества	56	Преимущества	78
Ассортимент	58	Ассортимент	79
ЛПО ІР54		Соединители	
		и аксессуары	
Преимущества	56	Преимущества	80
Ассортимент	60	Ассортимент	81
Clip-In IP54		Optimus	
Sup in ii S i		Ораниз	
Преимущества	56	Преимущества	82
Ассортимент	62	Ассортимент	85
Trade Linear		Nova	
Trade Linear		Nova	
Trade Linear Преимущества	64	Nova Преимущества	90
	64 67		90 93
Преимущества		Преимущества	
Преимущества Ассортимент		Преимущества Ассортимент	
Преимущества		Преимущества	
Преимущества Ассортимент		Преимущества Ассортимент	
Преимущества Ассортимент Сейлинг	67	Преимущества Ассортимент Element	93
Преимущества Ассортимент Сейлинг	70	Преимущества Ассортимент Element Преимущества	93
Преимущества Ассортимент Сейлинг	70	Преимущества Ассортимент Element Преимущества Ассортимент	93
Преимущества Ассортимент Сейлинг Преимущества Ассортимент	70	Преимущества Ассортимент Element Преимущества	93
Преимущества Ассортимент Сейлинг Преимущества Ассортимент Track Classic	70	Преимущества Ассортимент Element Преимущества Ассортимент	93
Преимущества Ассортимент Сейлинг Преимущества Ассортимент Track Classic Zoom	67 70 72	Преимущества Accopтимент Element Преимущества Accopтимент Kolokol	93 94 97

Public		Ленты	
Преимущества	118	Преимущества	158
Ассортимент	119	Ассортимент	160
Серия Comfo	rt	Блоки питани	я
Преимущества	120	Преимущества	164
Ассортимент	121	Ассортимент	165
Серия Super		Управление лентой	
Преимущества	124		
Ассортимент	125	Преимущества	158
		Ассортимент	168
Серия			
низковольтнь	οIX	Усилитель	
светильников	3		
		Преимущества	158
Преимущества	132	Ассортимент	171
Ассортимент	133		
		Коннекторы	
Серия			
аварийных		Преимущества	158
светильников	3	Ассортимент	172
Преимущества	140		
Ассортимент	141	Профили	
		Преимущества	174

Ассортимент

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



Гарантия

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



Номинальное напряжение

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



Частота электрической сети

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

В России частота электрической сети 50Гц.



Переменный ток/постоянный ток

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



Угол рассеивания

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



Светодиоды типа SMD

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

Например, аббревиатура LED SMD2835 означает, что светодиод поверхностного монтажа, размером корпуса 2.8х3.5мм.



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 6олее 70%.



Индекс цветопередачи

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

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

Первая цифра — характеризует защиту от

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

Максимальная степень защиты — IP69.



Степень защиты от возгорания

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



Класс защиты от поражения электрическим током

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



Климатические исполнение

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

У — умеренный климат (+45/-45 $^{\circ}$) УХЛ — умеренный и холодный климат (+40/-60 $^{\circ}$ C)

Следующая за буквенной цифровая часть означает категорию размещения:

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



Температура окружающей среды

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



Цветовой стандарт

Возможность окраски продукции по шкале RAL



Евразийское соответствие

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

ЯРКАЯ УПАКОВКА

PROFESSIONAL SFRIFS

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.

ЧЕСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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.

БОЛЬШЕ ЦВЕТА

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

Мы указываем фактическое энергопотребление

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ

geniled

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.

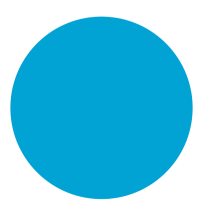
Мы делаем акцент на основных компонентах — композитном радиаторе и качественном источнике питания, так как от них зависит срок службы светодиодов и отсутствие пульсаций света.

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.



Лампы



10 Содержание Содержание

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ



ОХЛАЖДАЕТСЯ ЛУЧШЕ — СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ

Композитный радиатор из алюминия, покрытого теплопроводящим пластиком, позволяет светодиодам работать в оптимальном температурном режиме.

Они ярче светят и дольше служат.

НЕ МЕРЦАЕТ

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

НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

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

ЯРЧЕ

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

СВЕТ БЛИЖЕ К ЕСТЕСТВЕННОМУ

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

НЕ РАЗОБЬЕТСЯ

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

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

12 Лампы 13

A60, A70, A80

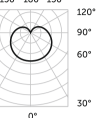








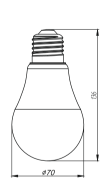
Кривая силы света:

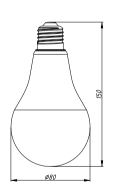


Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01326	Е27 А60 7Вт 4200К	700лм	805лм	7Вт	70Вт	4200K	82Ra	60×110мм	100лм/Вт
01327	Е27 А60 7Вт 2700К	660лм	759лм	7Вт	70Вт	2700К	82Ra	60×110мм	94лм/Вт
01298	Е27 А60 10Вт 4200К	950лм	1093лм	10Вт	100Вт	4200K	82Ra	60×110мм	95лм/Вт
01299	Е27 А60 10Вт 2700К	880лм	1012лм	10Вт	100Вт	2700К	82Ra	60×110мм	88лм/Вт
01300	Е27 А60 12Вт 4200К	1200лм	1380лм	12Вт	120Вт	4200K	82Ra	60×110мм	100лм/Вт
01301	Е27 А60 12Вт 2700К	1100лм	1265лм	12Вт	120Вт	2700К	82Ra	60×110мм	92лм/Вт
01351	Е27 А70 16Вт 4200К	1500лм	1725лм	16Вт	160Вт	4200K	82Ra	70×136мм	94лм/Вт
01352	Е27 А70 16Вт 2700К	1430лм	1645лм	16Вт	160Вт	2700К	82Ra	70×136мм	89лм/Вт
01346	Е27 А80 20Вт 4200К	1900лм	2185лм	20Вт	200Вт	4200K	82Ra	80×150мм	95лм/Вт
01347	Е27 А80 20Вт 2700К	1850лм	2130лм	20Вт	200Вт	2700K	82Ra	80×150мм	93лм/Вт











Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





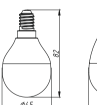


Кривая силы света:

150°

0° 180° 150°	
XXX	120°
	90°
	60°
	30°
0°	

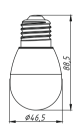
Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01308	E14 G45 6Вт 4200К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	4200K	82Ra	45×82мм	97лм/Вт
01309	E14 G45 6Вт 2700К матовая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













Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная × 100
E14/E27 G45	45×45×84мм	480×240×193м
Е14 G45 8Вт	47×47×90мм	480×240×193M

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик













































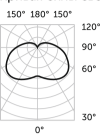






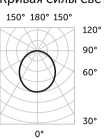








Кривая силы света:

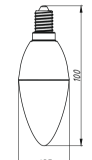


Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01304	Е14 С37 6Вт 4200К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	4200K	82Ra	37×100мм	97лм/Вт
01305	Е14 С37 6Вт 2700К матовая	540лм	621лм	6Вт	60Вт	2700K	82Ra	37×100мм	90лм/Вт
01306	Е14 С37 8Вт 4200К матовая	750лм	863лм	8Вт	80Вт	4200K	82Ra	37×102мм	94лм/Вт
01307	Е14 С37 8Вт 2700К матовая	700лм	805лм	8Вт	80Вт	2700K	82Ra	37×102мм	88лм/Вт



Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01316	GU5.3 MR16 6BT 4200K	560лм	644лм	6Вт	60Вт	4200K	82Ra	49х49мм	93лм/Вт
01317	GU5.3 MR16 6BT 2700K	520лм	598лм	6Вт	60Вт	2700K	82Ra	49х49мм	87лм/Вт
01318	GU5.3 MR16 8BT 4200K	730лм	840лм	8Вт	80Вт	4200K	82Ra	49х49мм	91лм/Вт
01319	GU5.3 MR16 8BT 2700K	680лм	782лм	8Вт	80Вт	2700K	82Ra	49×49мм	85лм/Вт
01320	GU10 MR16 8BT 4200K	730лм	840лм	8Вт	80Вт	4200K	82Ra	49×58мм	91лм/Вт
01321	GU10 MR16 8BT 2700K	680лм	782лм	8Вт	80Вт	2700K	82Ra	49х58мм	85лм/Вт





GU10 MR16

geniled











Индивидуальная × 1 Транспортная × 100

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



























Упаковка:





GU5.3 MR16 50×50×52mm 530×265×129mm



Индивидуальная \times 1 Транспортная \times 100













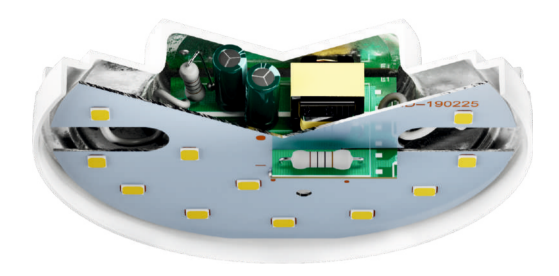
Материал: Алюминий, поликарбонат,

теплопроводящий пластик









ЭФФЕКТИВНАЯ И ЭФФЕКТНАЯ

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

СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

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

ГАРАНТИЯ З ГОДА

НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

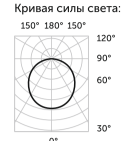
Алюминиевая плата и корпус из теплопроводящего пластика обеспечивают оптимальный температурный режим работы светодиодов даже в светильнике, установленном в ограниченном пространстве.

НЕ МЕРЦАЕТ

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

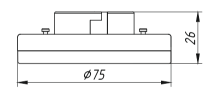


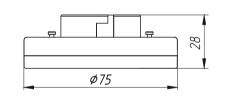




Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01236	GX53 8Вт 4200K	750лм	860лм	8Вт	70Вт	4200K	82Ra	75×26мм	94лм/Вт
01237	GX53 8Вт 2700К	700лм	810лм	8Вт	65Вт	2700K	82Ra	75×26мм	88лм/Вт
01348	GX53 10BT 4200K	850лм	980лм	10Вт	90Вт	4200K	82Ra	75×28мм	85лм/Вт
01349	GX53 10BT 2700K	800лм	920лм	10Вт	80Вт	2700K	82Ra	75×28мм	80лм/Вт







Упаковка: Индивидуальная × 1 Транспортная × 100 GX53 78×30×78мм 450×350×192мм Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



























ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ — СВЕТИТ ЯРЧЕ

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

С ВЫСОКОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

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

PABHOMEPHEE

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

БЕЗОПАСНА

В отличие от люминесцентных ламп, светодиодные Geniled 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.

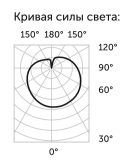
НАДЕЖНО УПАКОВАНА

Т8 не разобьются при транспортировке благодаря надежной двойной упаковке.

ГАРАНТИЯ З ГОДА

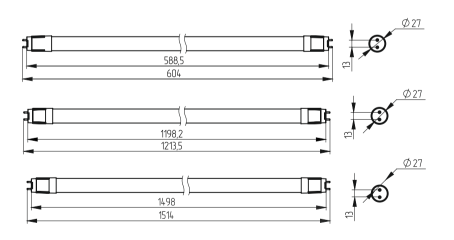






Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа трубка Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Энерго- эффективность
01281	G13 T8 600мм 10Вт 4000К стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	4000K	85Ra	27х604мм	100лм/Вт
01282	G13 T8 600мм 10Вт 6500К стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	6500K	85Ra	27×604мм	100лм/Вт
01283	G13 T8 1200мм 20Вт 4000К стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	4000K	85Ra	27×1213.5мм	100лм/Вт
01284	G13 T8 1200мм 20Вт 6500К стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	6500K	85Ra	27×1213.5мм	100лм/Вт
01334	G13 T8 1500мм 30Вт 4000К стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	4000K	85Ra	27х1514мм	100лм/Вт
01335	G13 T8 1500мм 30Вт 6500К стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	6500K	85Ra	27×1514мм	100лм/Вт



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

Материал: Стекло

























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 +45°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 <5% обеспечивает мягкое свечение без мерцания, свойственного люминесцентным лампам.

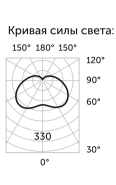
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

ГАРАНТИЯ З ГОДА

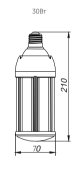


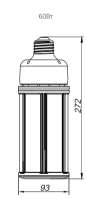


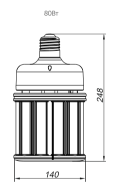


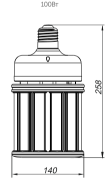
Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Потреб- ление	Эквивалент яркости лампы ДРЛ	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Энерго- эффективность
• 07102	СДЛ-КС 30Вт	3600лм	30Вт	90Вт	5000K	E27/E40	70×212мм	120лм/Вт
• 07071	СДЛ-КС 60Вт	7200лм	60Вт	200Вт	5000K	E40	93х272мм	120лм/Вт
• 07077	СДЛ-КС 80Вт	9600лм	80Вт	250Вт	5000K	E40	140×248мм	120лм/Вт
• 07100	СДЛ-КС 100Вт	12000лм	100Вт	400Вт	5000K	E40	140×258мм	120лм/Вт











Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная × 24
СДЛ-КС 30Вт	253×120×120мм	525×306×430мм
СДЛ-КС 60Вт	315×120×120мм	535×370×410мм
СДЛ-КС 80Вт	330×120×120мм	535×370×410мм
СДЛ-КС 100Вт	345×120×120мм	535×370×410мм

материал: Алюминий, теплопроводящий пластик

























Лампы 🔵 Под заказ Лампы

Рециркуляторы, светильники и прожекторы

PROTEGO

Бактерицидный рециркулятор

КРУГЛОСУТОЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ

Geniled Protego – серия бактерицидных УФ-рециркуляторов для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии человека.

Ультрафиолет с длиной волны 254 нанометра разрушает структуру связей в ДНК микроорганизмов, что вызывает подавление их жизнедеятельности в воздушной среде.

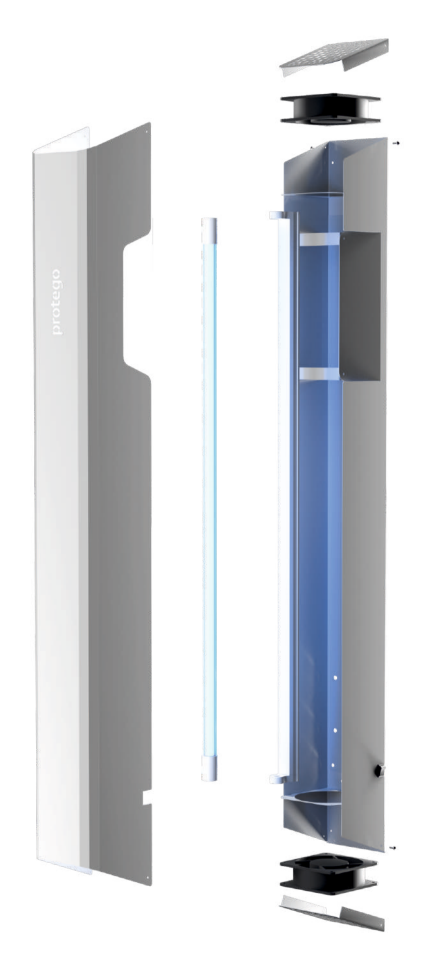
Рекомендуется использовать для дезинфекции:

- офисных и бытовых помещений;
- производственных предприятий;
- общеобразовательных организаций;
- торгово-развлекательных центров;
- аэропортов;
- предприятий сферы услуг.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Рециркулятор работает за счет перепада давления воздуха между помещением и стальным коробом прибора:

- Вентилятор выдувает очищенный воздух из короба, создавая там область пониженного давления.
- Из-за перепада давления короб заполняется неочищенным воздухом, где происходит его обеззараживание.
- Затем вентилятор направляет очищенный воздух через выходное отверстие рециркулятора, создавая непрерывный поток.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

СЧЕТЧИК НАРАБОТКИ ЧАСОВ

Любую модель рециркулятора можно доукомплектовать счетчиком наработки часов. Корпус счетчика выполнен из стойкого к УФ-излучению материала PETG и встраивается в корпус.

Счетчик подсоединен к кнопке питания рециркулятора и срабатывает автоматически при включении устройства. Рядом с дисплеем установлена кнопка сброса с защитой от случайного нажатия.

По истечении 9000 часов – срока службы бактерицидной лампы – мы рекомендуем поменять лампу для сохранения эффективности прибора, после этого счетчик можно сбросить, и отсчет времени начнется по новой.



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБШЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Бактерицидный рециркулятор закрытого типа эффективно обеззараживает воздух внутри салона, снижая уровень бактериальной загрязненности. Это безопасный способ снизить распространение инфекционных болезней.

Специально для общественного транспорта разработаны модели с напряжением 12В и 24В. Подключение осуществляется к бортовой системе питания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Воздух очищается без применения химических средств и вредных выбросов в окружающую среду.

НАДЕЖНЫЙ

Стальной корпус защищает лампу от ударов и падений, ограничивает взаимодействие человека с УФ-излучением.

БЕСШУМНЫЙ

При изготовлении используются вентиляторы с подшипником качения.

Это увеличивает его срок службы, а меньшая сила трения обеспечивает низкий уровень шума. В зависимости от модификации возможна комплектация одним или двумя вентиляторами.

БЕЗОЗОНОВЫЙ

В рециркуляторах используются безозоновые УФ-лампы, а значит, не требуется дополнительно проветривать помещение после использования

МОНТАЖ

В стандартной комплектации предусмотрен монтаж накладным способом, либо мобильное использование на горизонтальных поверхностях.

Напольная подставка приобретается отдельно.



Напольная подставка Protego F40, F80 / Напольная подставка Protego F160, F320

Арт. 05996 / Арт. 05997



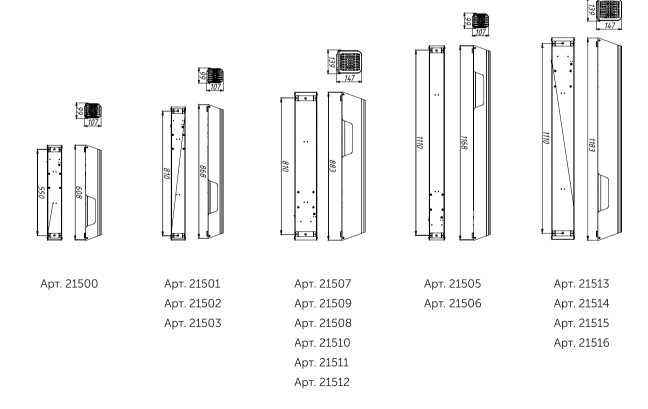
Мобильная подставка Protego F40, F80 / Мобильная подставка Protego F160, F320

Арт. 05998 / Арт. 06001

PROTEGO

Бактерицидный рециркулятор





Упаковка рециркулятора:

28

760×120×110мм 1020×120×110мм 1320×160×110мм 1320×160×110мм 1320×160×110мм

Рециркулятор

Артикул	Рециркулятор воздуха бактерицидный Geniled, модель:	Потребление	Расчетная площадь помещения V категории при постоянной работе в присутствии людей	Производительность	Габариты	Масса
21500	Protego UV115F40 Mini	30Вт	12m²	40куб.м/час	608×99×107мм	2.6кг
21501	Protego UV115F40	30Вт	12m²	40куб.м/час	868×99×107мм	3.2кг
21502	Protego UV118F40	35Вт	14m²	40куб.м/час	868×99×107мм	3.4кг
21505	Protego UV130F40	50Вт	17м²	40куб.м/час	1168×99×107мм	4.4кг
21503	Protego UV118F80	50Вт	27м ²	80куб.м/час	868×99×107мм	3.7кг
21506	Protego UV130F80	60Вт	35м²	80куб.м/час	1168×99×107мм	4.7кг
21507	Protego UV115F160	40Вт	49m²	160куб.м/час	883×139×147мм	5.1кг
21509	Protego UV118F160	45Вт	54m²	160куб.м/час	883×139×147мм	5.5кг
21508	Protego UV215F160	60Вт	69м²	160куб.м/час	883×139×147мм	4.7кг
21513	Protego UV130F160	60Вт	69м²	160куб.м/час	1183×139×147мм	6.6кг
21510	Protego UV218F160	65Вт	74m²	160куб.м/час	883×139×147мм	5.8кг
21514	Protego UV230F160	90Вт	89m²	160куб.м/час	1183×139×147мм	7.0кг
21511	Protego UV118F320	70Вт	109м²	320куб.м/час	883×139×147мм	6.2кг
21515	Protego UV130F320	80Вт	138m²	320куб.м/час	1183×139×147мм	7.1кг
21512	Protego UV218F320	90Вт	148m²	320куб.м/час	883×139×147мм	6.6кг
21516	Protego UV230F320	115Вт	178m²	320куб.м/час	1183×139×147мм	7.5кг

Стационарный светильник

Артикул	Светильник стационарный общего назначения Geniled, модель:	Габариты	Материал	Масса
07208	437мм с бактерицидной лампой 15Вт	463×30×48мм	Алюминий, стекло	0.2кг
07209	590мм с бактерицидной лампой 18Вт	613×30×48мм	Алюминий, стекло	0.25кг
07210	894мм с бактерицидной лампой 30Вт	918×30×48мм	Алюминий, стекло	0.31кг

УФ-лампа

Артикул	Бактерицидная лампа трубка Geniled, модель:	Потребление	Габариты	Материал	Масса
07200	G13 Т8 437мм 15Вт	15Вт	437х25.5мм	Стекло	0.081кг
07201	G13 T8 590мм 18Вт	18Вт	590×25.5мм	Стекло	0.107кг
07202	G13 T8 894мм 30Вт	30Вт	894х25.5мм	Стекло	0.146кг



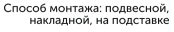




















ЯРКИЙ. ПРОСТОЙ. ДОСТУПНЫЙ

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.

Прожекторы отлично подходят для подсветки рекламных щитов, вывесок и витрин. Благодаря индексу цветопередачи 80Ra цвета выглядят насыщенно и передаются без искажений. Также Geniled Lumos незаменим при строительных и ремонтных работах.



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.

















EMC



Рециркуляторы, светильники и прожекторы













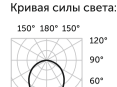


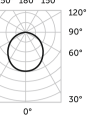






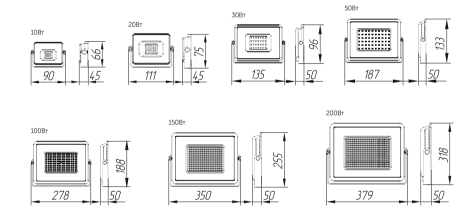


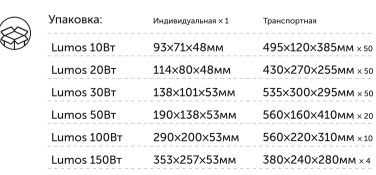




Ассортимент

Артикул	Светодиодный прожектор Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Замена прожектора с ГЛН	Габариты	Масса	Энерго- эффективность
11155	Lumos 10BT 5000K	810лм	1030лм	9-10Вт	50Вт	90х66х45мм	0.18кг	90лм/Вт
11156	Lumos 20Вт 5000К	1620лм	2060лм	18-20Вт	100Вт	111×75×45мм	0.20кг	90лм/Вт
11157	Lumos 30Вт 5000К	2250лм	2860лм	25-30Вт	150Вт	135х96х50мм	0.29кг	90лм/Вт
11158	Lumos 50Вт 5000К	3780лм	4800лм	42-50Вт	250Вт	187×133×50мм	0.55кг	90лм/Вт
11159	Lumos 100BT 5000K	8100лм	10290лм	90-100Вт	500Вт	278×188×50мм	1.10кг	90лм/Вт
11160	Lumos 150BT 5000K	12600лм	16000лм	140-150B	т 750Вт	350×255×50мм	2.0кг	90лм/Вт
11161	Lumos 200BT 5000K	16200лм	20570лм	180-200B	т 1000Вт	379×318×50мм	2.70кг	90лм/Вт





Способ монтажа:

31

Lumos 200BT 382×323×53мм 410×240×350mm × 4 Рециркуляторы, светильники и прожекторы

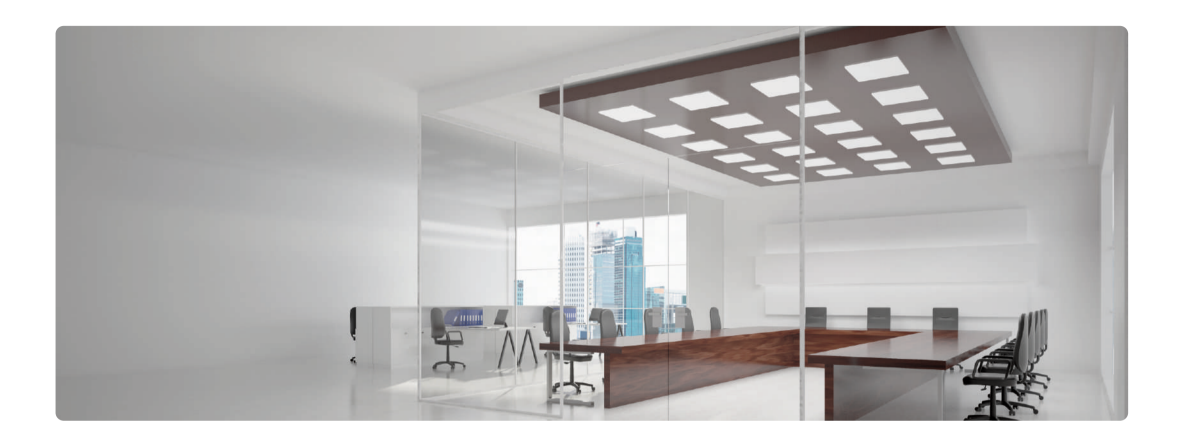
для любых потолков

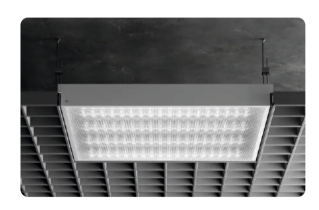
АРМСТРОНГ

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

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







ГРИЛЬЯТО

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

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



ЭКОФОН

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

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



CLIP-IN

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

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



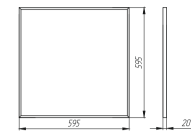
ROCKFON

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

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

ОФИС 595×595





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





Матовое закаленное



595×595×20мм, Микропризма 90°

130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08150	Офис Standart 595×595×20 30Вт 5000К Микропризма	3900лм	4650лм	30Вт	2.5кг
08151	Офис Standart 595×595×20 40Вт 5000К Микропризма	5200лм	6200лм	40Вт	2.5кг
08152	Офис Standart 595×595×20 50Вт 5000К Микропризма	6500лм	7750лм	50Вт	2.5кг
08153	Офис Standart 595×595×20 60Вт 5000К Микропризма	7800лм	9300лм	60Вт	2.6кг
08466	Офис Standart 595×595×20 80Вт 5000К Микропризма	10400лм	12400лм	80Вт	2.8кг
08468	Офис Standart 595×595×20 100Вт 5000К Микропризма	13000лм	15500лм	100Вт	3.0кг

153лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08576	Офис Advanced 595x595x20 30Вт 5000К Микропризма	4590лм	5580лм	30Вт	2.5кг
08577	Офис Advanced 595x595x20 40Вт 5000К Микропризма	6120лм	7440лм	40Вт	2.5кг
08578	Офис Advanced 595x595x20 50Вт 5000К Микропризма	7650лм	9300лм	50Вт	2.5кг
08579	Офис Advanced 595x595x20 60Вт 5000К Микропризма	9180лм	11160лм	60Вт	2.6кг
08580	Офис Advanced 595x595x20 80Вт 5000К Микропризма	12240лм	14880лм	80Вт	2.8кг
08581	Офис Advanced 595x595x20 100Вт 5000К Микропризма	15300лм	18600лм	100Вт	3.0кг

595×595×20мм, Опал 120°

124лм/Вт

34

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08154	Офис Standart 595×595×20 30Вт 5000К Опал	3720лм	4650лм	30Вт	2.5кг
08155	Офис Standart 595×595×20 40Вт 5000К Опал	4960лм	6200лм	40Вт	2.5кг
08156	Офис Standart 595×595×20 50Вт 5000К Опал	6200лм	7750лм	50Вт	2.5кг
08157	Офис Standart 595×595×20 60Вт 5000К Опал	7440лм	9300лм	60Вт	2.6кг
08467	Офис Standart 595×595×20 80Вт 5000К Опал	9920лм	12400лм	80Вт	2.8кг
08469	Офис Standart 595×595×20 100Вт 5000К Опал	12400лм	15500лм	100Вт	3.0кг

595×595×20мм, Опал 120° 145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08582	Офис Advanced 595x595x20 30Вт 5000К Опал	4350лм	5580лм	30Вт	2.5кг
08583	Офис Advanced 595x595x20 40Вт 5000К Опал	5800лм	7440лм	40Вт	2.5кг
08584	Офис Advanced 595x595x20 50Вт 5000К Опал	7250лм	9300лм	50Вт	2.5кг
08585	Офис Advanced 595x595x20 60Вт 5000К Опал	8700лм	11160лм	60Вт	2.6кг
08586	Офис Advanced 595x595x20 80Вт 5000К Опал	11600лм	14880лм	80Вт	2.8кг
08587	Офис Advanced 595x595x20 100Вт 5000К Опал	14500лм	18600лм	100Вт	3.0кг

595×595×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 131лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08674	Офис Standart 595×595×20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3940лм	4650лм	30Вт	5.3кг
08675	Офис Standart 595×595×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5250лм	6200лм	40Вт	5.3кг
08676	Офис Standart 595×595×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6560лм	7750лм	50Вт	5.3кг
08677	Офис Standart 595×595×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7870лм	9300лм	60Вт	5.4кг
08678	Офис Standart 595×595×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10500лм	12400лм	80Вт	5.6кг
08679	Офис Standart 595×595×20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	13120лм	15500лм	100Вт	5.8кг

155лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08680	Офис Advanced 595x595x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4650лм	5580лм	30Вт	5.3кг
08681	Офис Advanced 595x595x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6200лм	7440лм	40Вт	5.3кг
08682	Офис Advanced 595x595x20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7750лм	9300лм	50Вт	5.3кг
08683	Офис Advanced 595×595×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9300лм	11160лм	60Вт	5.4кг
08684	Офис Advanced 595×595×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	12400лм	14880лм	80Вт	5.6кг
08685	Офис Advanced 595×595×20 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	15500лм	18600лм	100Вт	5.8кг

Доступные опции светильника:

- 1. Изготовление в корпусе 595×595×40. Артикул уточняйте у менеджера. 2. С цветовой температурой 3000К, 4000К.
- Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно.
- 3. Изготовление светильников серии Standart 4000К
- с индексом цветопередачи 90Ra.
- 4. С повышенной энергоэффективностью. Техническая информация о светильниках серии Super на стр. 124.
- 5. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному артикулу.
- 6. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному
- 7. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.

 8. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация о низковольтных светильниках на стр. 132.





Упаковка:

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, 650×610×50мм



(STEEL



RAL



EAC



EMC



















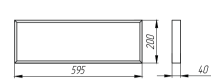


Рециркуляторы, светильники и прожекторы

ОФИС 595×200





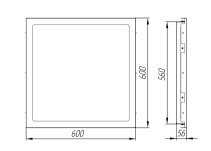


Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°







Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°



595×200×40мм, Микропризма 90°

124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08401	Офис Standart 595×200×40 20Вт 5000К Микропризма	2480лм	3100лм	20Вт	1.5кг
08403	Офис Standart 595×200×40 30Вт 5000К Микропризма	3720лм	4650лм	30Вт	1.5кг
08405	Офис Standart 595х200х40 40Вт 5000К Микропризма	4960лм	6200лм	40Вт	1.8кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08764	Офис Advanced 595x200x40 20Вт 5000К Микропризма	2900лм	3720лм	20Вт	1.5кг
08765	Офис Advanced 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма	4350лм	5580лм	30Вт	1.5кг
08766	Офис Advanced 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма	5800лм	7440лм	40Вт	1.8кг

595×200×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Масса
08400	Офис Standart 595×200×40 20Вт 5000К Опал	2360лм	3100лм	20Вт	1.5кг
08402	Офис Standart 595×200×40 30Вт 5000К Опал	3540лм	4650лм	30Вт	1.5кг
08404	Офис Standart 595×200×40 40Вт 5000К Опал	4720лм	6200лм	40Вт	1.8кг

138лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08767	Офис Advanced 595×200×40 20Вт 5000К Опал	2760лм	3720лм	20Вт	1.5кг
08768	Офис Advanced 595×200×40 30Вт 5000К Опал	4140лм	5580лм	30Вт	1.5кг
08769	Офис Advanced 595×200×40 40Вт 5000К Опал	5520лм	7440лм	40Вт	1.8кг





Упаковка: Офис 595×200 650×610×50мм Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



(STEEL



RAL

























600×600×56мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Масса
23301	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма	3240лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23304	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма	4320лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23307	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма	5400лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23310	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма	6480лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23313	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма	8640лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23316	Office Clip-In Standart 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма	10800лм	15500лм	100Вт	5.6кг

122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23319	Office Clip-In Advanced 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма	3650лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23322	Office Clip-In Advanced 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма	4860лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23325	Office Clip-In Advanced 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма	6080лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23328	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23331	Office Clip-In Advanced 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма	9720лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23334	Office Clip-In Advanced 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма	12150лм	18600лм	100Вт	5.6кг

600×600×56мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23302	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Опал	3190лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23305	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Опал	4250лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23308	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Опал	5310лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23311	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Опал	6370лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23314	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Опал	8500лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23317	Office Clip-In Standart 600×600×60 100Вт 5000К Опал	10620лм	15500лм	100Вт	5.6кг

EMC

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23320	Office Clip-In Advanced 600×600×60 30Вт 5000К Опал	3590лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23323	Office Clip-In Advanced 600×600×60 40Вт 5000К Опал	4790лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23326	Office Clip-In Advanced 600×600×60 50Вт 5000К Опал	5990лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23329	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Опал	7180лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23332	Office Clip-In Advanced 600×600×60 80Вт 5000К Опал	9580лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23335	Office Clip-In Advanced 600x600x60 100Вт 5000К Опал	11970лм	18600лм	100Вт	5.6кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23300	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3190лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23303	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4250лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23306	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5310лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23309	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6370лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23312	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8500лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23315	Office Clip-In Standart 600×600×60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10620лм	15500лм	100Вт	5.6кг

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23318	Office Clip-In Advanced 600x600x60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3590лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23321	Office Clip-In Advanced 600x600x60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4790лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23324	Office Clip-In Advanced 600x600x60 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло	5990лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23327	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7180лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23330	Office Clip-In Advanced 600x600x60 80Bт 5000К Матовое закаленное стекло	9580лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23333	Office Clip-In Advanced 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	119700лм	18600лм	100Вт	5.6кг

Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно.
 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К с индексом цветопередачи 90Ra.
- 3. Со светодиодными линейками 6SMD для равномерного свечения. Техническая информация о светильниках серии Comfort на стр. 120.
- 4. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному
- 5. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному

Габариты: Office Clip-In 600×600×56мм



Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL













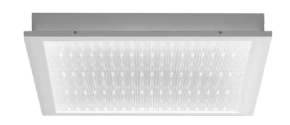


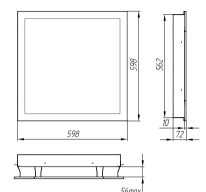




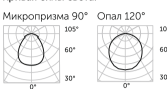


ROCKFON 600×600





Кривая силы света:



Матовое закаленное стекло 120°



598×598×72мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23001	Office Rockfon Standart 600×600×70 30Вт 5000К Микропризма	3240лм	4650лм	30Вт	5.0кг
23004	Office Rockfon Standart 600×600×70 40Вт 5000К Микропризма	4320лм	6200лм	40Вт	5.0кг
23007	Office Rockfon Standart 600×600×70 50Вт 5000К Микропризма	5400лм	7750лм	50Вт	5.1кг
23010	Office Rockfon Standart 600×600×70 60Вт 5000К Микропризма	6480лм	9300лм	60Вт	5.1кг
23013	Office Rockfon Standart 600×600×70 80Вт 5000К Микропризма	8640лм	12400лм	80Вт	5.1кг
23016	Office Rockfon Standart 600×600×70 100Вт 5000К Микропризма	10800лм	15500лм	100Вт	5.3кг

122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23019	Office Rockfon Advanced 600×600×70 30Вт 5000К Микропризма	3650лм	5580лм	30Вт	5.0кг
23022	Office Rockfon Advanced 600×600×70 40Вт 5000К Микропризма	4860лм	7440лм	40Вт	5.0кг
23025	Office Rockfon Advanced 600×600×70 50Вт 5000К Микропризма	6080лм	9300лм	50Вт	5.1кг
23028	Office Rockfon Advanced 600×600×70 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	11160лм	60Вт	5.1кг
23031	Office Rockfon Advanced 600×600×70 80Вт 5000К Микропризма	9720лм	14880лм	80Вт	5.1кг
23034	Office Rockfon Advanced 600×600×70 100Вт 5000К Микропризма	12150лм	18600лм	100Вт	5.3кг

598×598×72мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23002	Office Rockfon Standart 600×600×70 30Вт 5000К Опал	3190лм	4650лм	30Вт	5.0кг
23005	Office Rockfon Standart 600×600×70 40Вт 5000К Опал	4250лм	6200лм	40Вт	5.0кг
23008	Office Rockfon Standart 600×600×70 50Вт 5000К Опал	5310лм	7750лм	50Вт	5.1кг
23011	Office Rockfon Standart 600×600×70 60Вт 5000К Опал	6370лм	9300лм	60Вт	5.1кг
23014	Office Rockfon Standart 600×600×70 80Вт 5000К Опал	8500лм	12400лм	80Вт	5.1кг
23017	Office Rockfon Standart 600×600×70 100Вт 5000К Опал	10620лм	15500лм	100Вт	5.3кг

598×598×72мм, Опал 120° 120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23020	Office Rockfon Advanced 600×600×70 30Вт 5000К Опал	3590лм	5580лм	30Вт	5.0кг
23023	Office Rockfon Advanced 600×600×70 40Вт 5000К Опал	4790лм	7440лм	40Вт	5.0кг
23026	Office Rockfon Advanced 600×600×70 50Вт 5000К Опал	5990лм	9300лм	50Вт	5.1кг
23029	Office Rockfon Advanced 600×600×70 60Вт 5000К Опал	7180лм	11160лм	60Вт	5.1кг
23032	Office Rockfon Advanced 600×600×70 80Вт 5000К Опал	9580лм	14880лм	80Вт	5.1кг
23035	Office Rockfon Advanced 600×600×70 100Вт 5000К Опал	11970лм	18600лм	100Вт	5.3кг

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

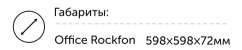
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23000	Office Rockfon Standart 600×600×70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3190лм	4650лм	30Вт	5.0кг
23003	Office Rockfon Standart 600×600×70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4250лм	6200лм	40Вт	5.0кг
23006	Office Rockfon Standart 600×600×70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5310лм	7750лм	50Вт	5.1кг
23009	Office Rockfon Standart 600×600×70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6370лм	9300лм	60Вт	5.1кг
23012	Office Rockfon Standart 600×600×70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8500лм	12400лм	80Вт	5.1кг
23015	Office Rockfon Standart 600x600x70 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10620лм	15500лм	100Вт	5 3кг

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23018	Office Rockfon Advanced 600×600×70 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3590лм	5580лм	30Вт	5.0кг
23021	Office Rockfon Advanced 600×600×70 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4790лм	7440лм	40Вт	5.0кг
23024	Office Rockfon Advanced 600×600×70 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5990лм	9300лм	50Вт	5.1кг
23027	Office Rockfon Advanced 600×600×70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7180лм	11160лм	60Вт	5.1кг
23030	Office Rockfon Advanced 600×600×70 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9580лм	14880лм	80Вт	5.1кг
23033	Office Rockfon Advanced 600x600x70 100Bt 5000K Matoroe закаленное стекло	11970лм	18600лм	100Вт	5.3кг

Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно.
 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К
- с индексом цветопередачи 90Ra.
- 3. Со светодиодными линейками 6SMD для равномерного свечения. Техническая информация о светильниках серии Comfort на стр. 120.
- 4. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному
- 5. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному





Office Rockfon 650×610×80мм

Упаковка:

Индивидуальная

Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL



















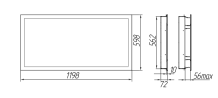






ROCKFON 1200×600

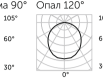




Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1198×598×72мм, Микропризма 90°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23041	Office Rockfon Standart 1200×600×70 60Вт 5000К Микропризма	6480лм	9300лм	60Вт	8.2кг
23044	Office Rockfon Standart 1200×600×70 80Вт 5000К Микропризма	8640лм	12400лм	80Вт	8.2кг
23047	Office Rockfon Standart 1200×600×70 100Вт 5000К Микропризма	10800лм	15500лм	100Вт	8.4кг
23050	Office Rockfon Standart 1200×600×70 120Вт 5000К Микропризма	12960лм	18600лм	120Вт	8.4кг

122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23053	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	11160лм	60Вт	8.2кг
23056	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 80Вт 5000К Микропризма	9720лм	14880лм	80Вт	8.2кг
23059	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 120Вт 5000К Микропризма	14580лм	22320лм	120Вт	8.4кг

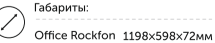
1198×598×72мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23042	Office Rockfon Standart 1200×600×70 60Вт 5000К Опал	6370лм	9300лм	60Вт	8.2кг
23045	Office Rockfon Standart 1200×600×70 80Вт 5000К Опал	8500лм	12400лм	80Вт	8.2кг
23048	Office Rockfon Standart 1200×600×70 100Вт 5000К Опал	10620лм	15500лм	100Вт	8.4кг
23051	Office Rockfon Standart 1200×600×70 120Вт 5000К Опал	12740лм	18600лм	120Вт	8.4кг

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23054	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 60Вт 5000К Опал	7180лм	11160лм	60Вт	8.2кг
23057	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 80Вт 5000К Опал	9580лм	14880лм	80Вт	8.2кг
23060	Office Rockfon Advanced 1200×600×70 120Вт 5000К Опал	14360лм	22320лм	120Вт	8.4кг



RAL



Office Rockfon 1230×600×80мм

Способ монтажа: Встраиваемый



STEEL



ERE



5000K















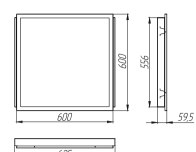












Кривая силы света:

Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°





600×600×59.5мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08166	Экофон Standart 30Вт 5000К Опал	3540лм	4650лм	30Вт	4.1кг
08167	Экофон Standart 40Вт 5000К Опал	4720лм	6200лм	40Вт	4.2кг
08168	Экофон Standart 50Вт 5000К Опал	5900лм	7750лм	50Вт	4.2кг
08169	Экофон Standart 60Вт 5000К Опал	7080лм	9300лм	60Вт	4.3кг
08484	Экофон Standart 80Вт 5000К Опал	9440лм	12400лм	80Вт	4.4кг
08485	Экофон Standart 100Вт 5000К Опал	11800лм	15500лм	100Вт	4.6кг

138лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08636	Экофон Advanced 30Вт 5000К Опал	4140лм	5580лм	30Вт	4.1кг
08637	Экофон Advanced 40Вт 5000К Опал	5520лм	7440лм	40Вт	4.2кг
08638	Экофон Advanced 50Вт 5000К Опал	6900лм	9300лм	50Вт	4.2кг
08639	Экофон Advanced 60Вт 5000К Опал	8280лм	11160лм	60Вт	4.3кг
08640	Экофон Advanced 80Вт 5000К Опал	11040лм	14880лм	80Вт	4.4кг
08641	Экофон Advanced 100Вт 5000К Опал	13800лм	18600лм	100Вт	4.6кг

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120°

125лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08728	Экофон Standart 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3750лм	4650лм	30Вт	4.1кг
08729	Экофон Standart 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5000лм	6200лм	40Вт	4.2кг
08730	Экофон Standart 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6250лм	7750лм	50Вт	4.2кг
08731	Экофон Standart 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7500лм	9300лм	60Вт	4.3кг
08732	Экофон Standart 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10000лм	12400лм	80Вт	4.4кг
08733	Экофон Standart 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	12500лм	15500лм	100Вт	4.6кг

147лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Macca
08734	Экофон Advanced 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4410лм	5580лм	30Вт	4.1кг
08735	Экофон Advanced 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5880лм	7440лм	40Вт	4.2кг
08736	Экофон Advanced 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7350лм	9300лм	50Вт	4.2кг
08737	Экофон Advanced 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8820лм	11160лм	60Вт	4.3кг
08738	Экофон Advanced 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11760лм	14880лм	80Вт	4.4кг
08739	Экофон Advanced 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	14700лм	18600лм	100Вт	4.6кг

- Доступные опции светильника:
 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К.
 Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно.
 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К
- с индексом цветопередачи 90Ra.
- 3. С повышенной энергоэффективностью. Техническая информация о светильниках серии Super на стр. 124. 4. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному артикулу.
- 5. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному артикулу.
- 6. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.
- 7. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация
- о низковольтных светильниках на стр. 132.





Упаковка: Индивидуальная \times 1 650×610×80мм Экофон

Способ монтажа: Встраиваемый





























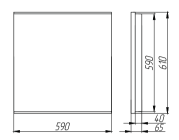




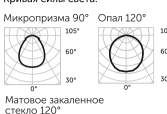


ГРИЛЬЯТО





Кривая силы света:



стекло 120°



590×590×40мм, Микропризма 90°

124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08158	Грильято Standart 30Вт 5000К Микропризма	3720лм	4650лм	30Вт	3.7кг
08159	Грильято Standart 40Вт 5000К Микропризма	4960лм	6200лм	40Вт	3.8кг
08160	Грильято Standart 50Bт 5000К Микропризма	6200лм	7750лм	50Вт	3.8кг
08161	Грильято Standart 60Вт 5000К Микропризма	7440лм	9300лм	60Вт	3.9кг
08486	Грильято Standart 80Вт 5000К Микропризма	9920лм	12400лм	80Вт	3.9кг
08488	Грильято Standart 100Вт 5000К Микропризма	12400лм	15500лм	100Вт	4.1кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08624	Грильято Advanced 30Вт 5000К Микропризма	4350лм	5580лм	30Вт	3.7кг
08625	Грильято Advanced 40Вт 5000К Микропризма	5800лм	7440лм	40Вт	3.8кг
08626	Грильято Advanced 50Bт 5000К Микропризма	7250лм	9300лм	50Вт	3.8кг
08627	Грильято Advanced 60Вт 5000К Микропризма	8700лм	11160лм	60Вт	3.9кг
08628	Грильято Advanced 80Вт 5000К Микропризма	11600лм	14880лм	80Вт	3.9кг
08629	Грильято Advanced 100Вт 5000К Микропризма	14500лм	18600лм	100Вт	4.1кг

590×590×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08162	Грильято Standart 30Вт 5000К Опал	3540лм	4650лм	30Вт	3.7кг
08163	Грильято Standart 40Вт 5000К Опал	4720лм	6200лм	40Вт	3.8кг
08164	Грильято Standart 50Вт 5000К Опал	5900лм	7750лм	50Вт	3.8кг
08165	Грильято Standart 60Вт 5000К Опал	7080лм	9300лм	60Вт	3.9кг
08487	Грильято Standart 80Вт 5000К Опал	9440лм	12400лм	80Вт	3.9кг
08489	Грильято Standart 100Вт 5000К Опал	11800лм	15500лм	100Вт	4.1кг

138лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08630	Грильято Advanced 30Вт 5000К Опал	4140лм	5580лм	30Вт	3.7кг
08631	Грильято Advanced 40Вт 5000К Опал	5520лм	7440лм	40Вт	3.8кг
08632	Грильято Advanced 50Вт 5000К Опал	6900лм	9300лм	50Вт	3.8кг
08633	Грильято Advanced 60Вт 5000К Опал	8280лм	11160лм	60Вт	3.9кг
08634	Грильято Advanced 80Вт 5000К Опал	11040лм	14880лм	80Вт	3.9кг
08635	Грильято Advanced 100Вт 5000К Опал	13800лм	18600лм	100Вт	4.1кг

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° 125лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08716	Грильято Standart 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3750лм	4650лм	30Вт	3.7кг
08717	Грильято Standart 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5000лм	6200лм	40Вт	3.8кг
08718	Грильято Standart 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6250лм	7750лм	50Вт	3.8кг
08719	Грильято Standart 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7500лм	9300лм	60Вт	3.9кг
08720	Грильято Standart 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10000лм	12400лм	80Вт	3.9кг
08721	Грильято Standart 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	12500лм	15500лм	100Вт	4.1кг

147лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08722	Грильято Advanced 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4410лм	5580лм	30Вт	3.7кг
08723	Грильято Advanced 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5880лм	7440лм	40Вт	3.8кг
08724	Грильято Advanced 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7350лм	9300лм	50Вт	3.8кг
08725	Грильято Advanced 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8820лм	11160лм	60Вт	3.9кг
08726	Грильято Advanced 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11760лм	14880лм	80Вт	3.9кг
08727	Грильято Advanced 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	14700лм	18600лм	100Вт	4.1кг

- Доступные опции светильника:
 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К.
 Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно.
 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К
- с индексом цветопередачи 90Ra. 3. С повышенной энергоэффективностью. Техническая
- информация о светильниках серии Super на стр. 124. 4. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному артикулу.
- 5. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному артикулу.
- 6. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.
- 7. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация







STEEL



RAL



EMC

EAC



















Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

о низковольтных светильниках на стр. 132.

GRILIATO TETRIS

ИДЕАЛЕН для потолков **ГРИЛЬЯТО**

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

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



С ЛУЧШЕЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

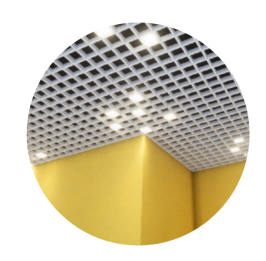
Индекс цветопередачи светильника Griliato Tetris составляет 82Ra. Это достаточно высокий показатель, благодаря которому не искажаются естественные цвета предметов. Правильное освещение играет важную роль в сферах искусства и торговли.

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.

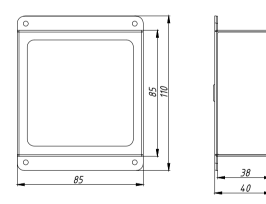
Для дополнительного увеличения расстояния между светильниками используйте соединительный провод Geniled.

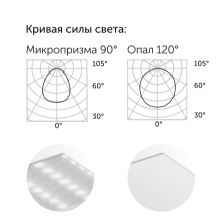


Удлиняющий соединительный провод для светильников Geniled Griliato Tetris 1м / 2м

Арт. 08932 / Арт. 08933







Способ монтажа: Встраиваемый



Упаковка:	Индивидуальная $ imes 1$
Griliato Tetris ×1	240×125×70мм
Griliato Tetris ×2	240×125×70мм
Griliato Tetris ×3	330×125×70мм
Griliato Tetris ×4	440×125×70мм

	Индивидуальная × 1
Griliato Tetris ×5	550×125×70мм
Griliato Tetris ×6	660×125×70мм
Griliato Tetris ×7	770×125×70мм
Griliato Tetris ×8	880×125×70мм































GRILIATO TETRIS

Светодиодный светильни

Светильник: 1шт Драйвер: 20Вт



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

Комплект светильников: 2шт Драйвер: 20Вт



Артикул	Комплект светодиодных светильников Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потреб- ление	Угол рассеивания	Macca	Энерго- эффективность
08908	Griliato Tetris ×2 20Вт 4000К Микропризма	1720лм	2580лм	20Вт	90°	0.5кг	86лм/Вт
08909	Griliato Tetris ×2 20Вт 4000К Опал	1680лм	2520лм	20Вт	120°	0.5кг	84лм/Вт
08910	Griliato Tetris ×2 20Вт 5000К Микропризма	1800лм	2700лм	20Вт	90°	0.5кг	90лм/Вт
08911	Griliato Tetris ×2 20Вт 5000К Опал	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	Потреб- ление	Угол рассеивания	Масса	Энерго- эффективность
08912	Griliato Tetris x3 30Вт 4000К Микропризма	2580лм	3870лм	30Вт	90°	0.7кг	86лм/Вт
08913	Griliato Tetris ×3 30Вт 4000К Опал	2520лм	3780лм	30Вт	120°	0.7кг	84лм/Вт
08914	Griliato Tetris ×3 30Вт 5000К Микропризма	2700лм	4050лм	30Вт	90°	0.7кг	90лм/Вт
08915	Griliato Tetris ×3 30Вт 5000К Опал	2640лм	3960лм	30Вт	120°	0.7кг	88лм/Вт

Комплект светильников: 4шт Драйвер: 40Вт



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

Комплект светильников: 5шт Драйвер: 60Вт



Артикул	Комплект светодиодных светильников Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потреб- ление	Угол рассеивания	Масса	Энерго- эффективность
08916	Griliato Tetris ×5 50Вт 4000К Микропризма	4300лм	6450лм	50Вт	90°	1.1кг	86лм/Вт
08917	Griliato Tetris x5 50Вт 4000К Опал	4200лм	6300лм	50Вт	120°	1.1кг	84лм/Вт
08918	Griliato Tetris x5 50Вт 5000К Микропризма	4500лм	6750лм	50Вт	90°	1.1кг	90лм/Вт
08919	Griliato Tetris x5 50Вт 5000К Опал	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	Потреб- ление	Угол рассеивания	Масса	Энерго- эффективность
08900	Griliato Tetris ×6 60Вт 4000К Микропризма	5160лм	7740лм	60Вт	90°	1.3кг	86лм/Вт
08901	Griliato Tetris x6 60Вт 4000К Опал	5040лм	7560лм	60Вт	120°	1.3кг	84лм/Вт
08902	Griliato Tetris x6 60Вт 5000К Микропризма	5400лм	8100лм	60Вт	90°	1.3кг	90лм/Вт
08903	Griliato Tetris ×6 60Вт 5000К Опал	5280лм	7920лм	60Вт	120°	1.3кг	88лм/Вт

Комплект светильников: 7шт Драйвер: 80Вт



Артикул	Комплект светодиодных светильников Geniled, модель:	Суммарный световой поток	Суммарный световой поток светодиодов	Потреб- ление	Угол рассеивания	Масса	Энерго- эффективность
08920	Griliato Tetris x7 70Вт 4000К Микропризма	6020лм	9030лм	70Вт	90°	1.5кг	86лм/Вт
08921	Griliato Tetris ×7 70Вт 4000К Опал	5880лм	8820лм	70Вт	120°	1.5кг	84лм/Вт
08922	Griliato Tetris ×7 70Вт 5000К Микропризма	6300лм	9450лм	70Вт	90°	1.5кг	90лм/Вт
08923	Griliato Tetris ×7 70Вт 5000К Опал	6160лм	9240лм	70Вт	120°	1.5кг	88лм/Вт

Комплект светильников: 8шт Драйвер: 80Вт



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

49

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

18 Рециркуляторы, светильники и прожекторы



ЛПО 1200×180

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.



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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

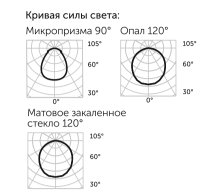
Светильники могут быть изготовлены на базе одного из двух видов светодиодных модулей линеек из 18 или 28 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. В зависимости от типа линеек различается энергоэффективность светильников. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников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

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ









1200×180×20мм, Микропризма 90°

130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08170	ЛПО Standart 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма	5200лм	6200лм	40Вт	1.8кг
08171	ЛПО Standart 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма	6500лм	7750лм	50Вт	1.8кг
08172	ЛПО Standart 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма	7800лм	9300лм	60Вт	1.8кг
08470	ЛПО Standart 1200×180×20 80Вт 5000К Микропризма	10400лм	12400лм	80Вт	2.0кг

153лм/Вт

Ар	тикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
0	8650	ЛПО Advanced 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма	6120лм	7440лм	40Вт	1.8кг
0	8651	ЛПО Advanced 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма	7650лм	9300лм	50Вт	1.8кг
0	8652	ЛПО Advanced 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма	9180лм	11160лм	60Вт	1.8кг
0	8653	ЛПО Advanced 1200×180×20 80Вт 5000К Микропризма	12240лм	14880лм	80Вт	2.0кг

1200×180×20мм, Опал 120°

124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08173	ЛПО Standart 1200×180×20 40Вт 5000К Опал	4960лм	6200лм	40Вт	1.8кг
08174	ЛПО Standart 1200×180×20 50Вт 5000К Опал	6200лм	7750лм	50Вт	1.8кг
08175	ЛПО Standart 1200×180×20 60Вт 5000К Опал	7440лм	9300лм	60Вт	1.8кг
08471	ЛПО Standart 1200×180×20 80Вт 5000К Опал	9920лм	12400лм	80Вт	2.0кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08654	ЛПО Advanced 1200×180×20 40Вт 5000К Опал	5800лм	7440лм	40Вт	1.8кг
08655	ЛПО Advanced 1200×180×20 50Вт 5000К Опал	7250лм	9300лм	50Вт	1.8кг
08656	ЛПО Advanced 1200×180×20 60Вт 5000К Опал	8700лм	11160лм	60Вт	1.8кг
08657	ЛПО Advanced 1200×180×20 80Вт 5000К Опал	11600лм	14880лм	80Вт	2.0кг

Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

1200×180×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 131лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08740	ЛПО Standart 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5250лм	6200лм	40Вт	3.5кг
08741	ЛПО Standart 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6560лм	7750лм	50Вт	3.5кг
08742	ЛПО Standart 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7870лм	9300лм	60Вт	3.5кг
08743	ЛПО Standart 1200×180×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10500лм	12400лм	80Вт	3.7кг

155лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08744	ЛПО Advanced 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6200лм	7440лм	40Вт	3.5кг
08745	ЛПО Advanced 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7750лм	9300лм	50Вт	3.5кг
08746	ЛПО Advanced 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9300лм	11160лм	60Вт	3.5кг
08747	ЛПО Advanced 1200×180×20 80Bт 5000К Матовое закаленное стекло	12400лм	14880лм	80Вт	3.7кг

- Доступные опции светильника: 1. Изготовление в корпусе 1200×180×40.
- Артикул уточняйте у менеджера. 2. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно.
- 3. Изготовление светильников серии Standart 4000К с индексом цветопередачи 90Ra.
- 4. С повышенной энергоэффективностью. Техническая информация о светильниках серии Super на стр. 124.
- 5. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному
- 6. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному артикулу
- 7. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.
- 8. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация
- о низковольтных светильниках на стр. 132.

Габариты: 1200×180×20mm



Упаковка: Групповая × 2

1230×190×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



























Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1195×595×20мм, Микропризма 90°

130лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08395	ЛПО Standart 1200×600×20 60Вт 5000К Микропризма	7800лм	9300лм	60Вт	4.3кг
08472	ЛПО Standart 1200×600×20 80Вт 5000К Микропризма	10400лм	12400лм	80Вт	4.3кг
08474	ЛПО Standart 1200×600×20 100Вт 5000К Микропризма	13000лм	15500лм	100Вт	4.6кг

153лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08770	ЛПО Advanced 1200×600×20 60Вт 5000К Микропризма	9180лм	11160лм	60Вт	4.3кг
08771	ЛПО Advanced 1200×600×20 80Вт 5000К Микропризма	12240лм	14880лм	80Вт	4.3кг
08772	ЛПО Advanced 1200×600×20 100Вт 5000К Микропризма	15300лм	18600лм	100Вт	4.6кг

1195×595×20мм, Опал 120°

124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08394	ЛПО Standart 1200×600×20 60Вт 5000К Опал	7440лм	9300лм	60Вт	4.3кг
08473	ЛПО Standart 1200×600×20 80Вт 5000К Опал	9920лм	12400лм	80Вт	4.3кг
08475	ЛПО Standart 1200×600×20 100Вт 5000К Опал	12400лм	15500лм	100Вт	4.6кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08773	ЛПО Advanced 1200×600×20 60Вт 5000К Опал	8700лм	11160лм	60Вт	4.3кг
08774	ЛПО Advanced 1200×600×20 80Вт 5000К Опал	11600лм	14880лм	80Вт	4.3кг
08775	ЛПО Advanced 1200×600×20 100Вт 5000К Опал	14500лм	18600лм	100Вт	4.6кг





Групповая × 2 ЛПО 1200×600 1230×600×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



EAC

RAL



EMC



























СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО **НАЗНАЧЕНИЯ**

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

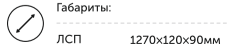
Крепежные скобы имеют ребра жесткости, плотно зафиксированы на корпусе. Конструкция корпуса позволяет сдвигать их в диапазоне 80мм.





Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно.
 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К с индексом цветопередачи 90Ra.
- 3. С повышенной энергоэффективностью. Техническая информация о светильниках серии Super на стр. 124.
- 4. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному артикулу.
- 5. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному
- 6. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.
- 7. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация о низковольтных светильниках на стр. 132.





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





RAL



ERC





EMC





















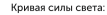












Прозрачный 120° Матовый 120°





1270×120×90мм, Прозрачный 120° 133лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08176	ЛСП Standart 2×36 40Вт Прозрачный	5300лм	6440лм	40Вт	1.7кг
08952	ЛСП Standart 2×36 50Вт Прозрачный	6630лм	8050лм	50Вт	1.8кг
08178	ЛСП Standart 2×36 60Вт Прозрачный	7950лм	9660лм	60Вт	1.9кг

155лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08642	ЛСП Advanced 2×36 40Вт Прозрачный	6200лм	7200лм	40Вт	1.7кг
08643	ЛСП Advanced 2×36 50Вт Прозрачный	7750лм	9000лм	50Вт	1.8кг
08644	ЛСП Advanced 2×36 60Вт Прозрачный	9300лм	10800лм	60Вт	1.9кг

1270×120×90мм, Матовый 120° 115лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08179	ЛСП Standart 2×36 40Вт Матовый	4600лм	6440лм	40Вт	1.7кг
08953	ЛСП Standart 2×36 50Вт Матовый	5750лм	8050лм	50Вт	1.8кг
08181	ЛСП Standart 2×36 60Вт Матовый	6900лм	9660лм	60Вт	1.9кг

140лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08646	ЛСП Advanced 2x36 40Вт Матовый	5600лм	7200лм	40Вт	1.7кг
08647	ЛСП Advanced 2×36 50Вт Матовый	7000лм	9000лм	50Вт	1.8кг
08648	ЛСП Advanced 2×36 60Вт Матовый	8400лм	10800лм	60Вт	1.9кг

Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

НЕ БОЯТСЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

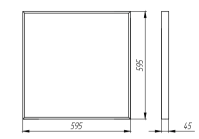
Силиконовые уплотнители и заглушки защищают светильник от насекомых, пыли и влаги. Светильник готов к влажной уборке, ему не страшны жировой налет и температурные перепады коммерческих кухонь и пищевых производств.

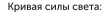
Сверхмалый источник питания имеет толщину всего 11мм. Он размещается в корпусе светильника и остается незаметным. Несмотря на свой миниатюрный размер, драйвер не уступает в эффективности своим более габаритным аналогам.



ОФИС ІР54







Микропризма 90° Опал 120°





Матовое закаленное стекло 120°



595×595×45мм, Микропризма 90° 124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08340	Офис Standart 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Микропризма	3720лм	4650лм	30Вт	3.8кг
08355	Офис Standart 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	4960лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08369	Офис Standart 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	6200лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08370	Офис Standart 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	7440лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08478	Офис Standart 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	9920лм	12400лм	80Вт	4.2кг
08480	Офис Standart 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Микропризма	12400лм	15500лм	100Вт	4.2кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08600	Офис Advanced 595x595x45 30Вт 5000К IP54 Микропризма	4350лм	5580лм	30Вт	3.8кг
08601	Офис Advanced 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	5800лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08602	Офис Advanced 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	7250лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08603	Офис Advanced 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	8700лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08604	Офис Advanced 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	11600лм	14880лм	80Вт	4.2кг
08605	Офис Advanced 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Микропризма	14500лм	18600лм	100Вт	4.2кг

595×595×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08358	Офис Standart 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Опал	3540лм	4650лм	30Вт	3.8кг
08368	Офис Standart 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Опал	4720лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08357	Офис Standart 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Опал	5900лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08371	Офис Standart 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Опал	7080лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08479	Офис Standart 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Опал	9440лм	12400лм	80Вт	4.2кг
08481	Офис Standart 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Опал	11800лм	15500лм	100Вт	4.2кг

138лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08606	Офис Advanced 595x595x45 30Bт 5000К IP54 Опал	4140лм	5580лм	30Вт	3.8кг
08607	Офис Advanced 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Опал	5520лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08608	Офис Advanced 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Опал	6900лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08609	Офис Advanced 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Опал	8280лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08610	Офис Advanced 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Опал	11040лм	14880лм	80Вт	4.2кг
08611	Офис Advanced 595x595x45 100Вт 5000К IP54 Опал	13800лм	18600лм	100Вт	4.2кг

595×595×45мм, Матовое закаленное стекло 120° 125лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08698	Офис Standart 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	3750лм	4650лм	30Вт	3.8кг
08699	Офис Standart 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5000лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08700	Офис Standart 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	6250лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08701	Офис Standart 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7500лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08702	Офис Standart 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	10000лм	12400лм	80Вт	4.2кг
08703	Офис Standart 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	12500лм	15500лм	100Вт	4.2кг

147лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08704	Офис Advanced 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	4410лм	5580лм	30Вт	3.8кг
08705	Офис Advanced 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5880лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08706	Офис Advanced 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7350лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08707	Офис Advanced 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	8820лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08708	Офис Advanced 595×595×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	11760лм	14880лм	80Вт	4.2кг
08709	Офис Advanced 595×595×45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	14700лм	18600лм	100Вт	4.2кг

Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000» к основному артикулу соответственно.
- 2. Изготовление светильников серии Standart 4000К с индексом цветопередачи 90Ra.
- 3. С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному артикулу.
- 4. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному артикулу.
- 5. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140.
- 6. С напряжением 12, 24, 36В. Техническая информация о низковольтных светильниках на стр. 132.



Офис IP54 595×595×45мм

EAC



Упаковка: Групповая × 1

Офис IP54 650×610×50мм

Способ монтажа: Встраиваемый, накладной, подвесной





RAL





EMC



















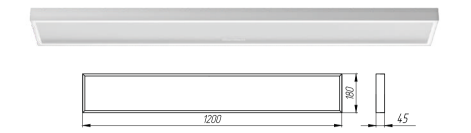




Рециркуляторы, светильники и прожекторы

Рециркуляторы, светильники и прожекторы





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1200×180×45мм, Микропризма 90°

124лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08384	ЛПО Standart 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	4960лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08385	ЛПО Standart 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	6200лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08386	ЛПО Standart 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	7440лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08476	ЛПО Standart 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	9920лм	12400лм	80Вт	4.4кг

145лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08666	ЛПО Advanced 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма	5800лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08667	ЛПО Advanced 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма	7250лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08668	ЛПО Advanced 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Микропризма	8700лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08669	ЛПО Advanced 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Микропризма	11600лм	14880лм	80Вт	4.4кг

1200×180×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08387	ЛПО Standart 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Опал	4720лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08388	ЛПО Standart 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Опал	5900лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08389	ЛПО Standart 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Опал	7080лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08477	ЛПО Standart 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Опал	9440лм	12400лм	80Вт	4.4кг

138лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08670	ЛПО Advanced 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Опал	5520лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08671	ЛПО Advanced 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Опал	6900лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08672	ЛПО Advanced 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Опал	8280лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08673	ЛПО Advanced 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Опал	11040лм	14880лм	80Вт	4.4кг

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

125лм/Вт

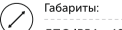
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08756	ЛПО Standart 1200×180×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5000лм	6200лм	40Вт	3.9кг
08757	ЛПО Standart 1200×180×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	6250лм	7750лм	50Вт	4.0кг
08758	ЛПО Standart 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7500лм	9300лм	60Вт	4.2кг
08759	ЛПО Standart 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	10000лм	12400лм	80Вт	4.4кг

147лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08760	ЛПО Advanced 1200 \times 180 \times 45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5880лм	7440лм	40Вт	3.9кг
08761	ЛПО Advanced 1200 \times 180 \times 45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7350лм	9300лм	50Вт	4.0кг
08762	ЛПО Advanced 1200×180×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	8820лм	11160лм	60Вт	4.2кг
08763	ЛПО Advanced 1200×180×45 80Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	11760лм	14880лм	80Вт	4.4кг

Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно. 2. Изготовление светильников серии Standart 4000K
- изготовление светильников серии standart 4000к с индексом цветопередачи 90Ra.
 С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному
- 4. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному
- артикулу.
 5. С блоком аварийного питания. Техническая информация
- об автономных аварийных светильниках на стр. 140. 6. С напряжением 12, 24, 36B. Техническая информация о низковольтных светильниках на стр. 132.



ЛПО IP54 1200×180×45мм



Упаковка: Групповая × 1 ЛПО IP54 1230×190×50мм Способ монтажа: Встраиваемый, накладной, подвесной



STEEL



RAL



EAC



EMC



















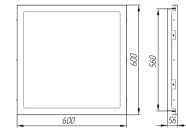


Рециркуляторы, светильники и прожекторы

CLIP-IN IP54









Микропризма 90° Опал 120°





Матовое закаленное стекло 120°



600×600×56мм, Микропризма 90°

11	Λ	Ω	'n.		1	B-
т,	U	O	"	M	1	D

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23301	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма	3240лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23304	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма	4320лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23307	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма	5400лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23310	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма	6480лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23313	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма	8640лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23316	Office Clip-In Standart 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма	10800лм	15500лм	100Вт	5.6кг

122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23319	Office Clip-In Advanced 600×600×60 30Вт 5000К Микропризма	3650лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23322	Office Clip-In Advanced 600×600×60 40Вт 5000К Микропризма	4860лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23325	Office Clip-In Advanced 600×600×60 50Вт 5000К Микропризма	6080лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23328	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23331	Office Clip-In Advanced 600×600×60 80Вт 5000К Микропризма	9720лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23334	Office Clip-In Advanced 600×600×60 100Вт 5000К Микропризма	12150лм	18600лм	100Вт	5.6кг

600×600×56мм, Опал 120°

106лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23302	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Опал	3190лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23305	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Опал	4250лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23308	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Опал	5310лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23311	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Опал	6370лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23314	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Опал	8500лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23317	Office Clip-In Standart 600×600×60 100Вт 5000К Опал	10620лм	15500лм	100Вт	5.6кг

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23320	Office Clip-In Advanced 600×600×60 30Вт 5000К Опал	3590лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23323	Office Clip-In Advanced 600×600×60 40Вт 5000К Опал	4790лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23326	Office Clip-In Advanced 600×600×60 50Вт 5000К Опал	5990лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23329	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Опал	7180лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23332	Office Clip-In Advanced 600×600×60 80Вт 5000К Опал	9580лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23335	Office Clip-In Advanced 600×600×60 100Вт 5000К Опал	11970лм	18600лм	100Вт	5.6кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Масса
23300	Office Clip-In Standart 600×600×60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3190лм	4650лм	30Вт	5.4кг
23303	Office Clip-In Standart 600×600×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4250лм	6200лм	40Вт	5.4кг
23306	Office Clip-In Standart 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5310лм	7750лм	50Вт	5.5кг
23309	Office Clip-In Standart 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6370лм	9300лм	60Вт	5.5кг
23312	Office Clip-In Standart 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8500лм	12400лм	80Вт	5.6кг
23315	Office Clip-In Standart 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	10620лм	15500лм	100Вт	5.6кг

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23318	Office Clip-In Advanced 600×600×60 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3590лм	5580лм	30Вт	5.4кг
23321	Office Clip-In Advanced 600×600×60 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4790лм	7440лм	40Вт	5.4кг
23324	Office Clip-In Advanced 600×600×60 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5990лм	9300лм	50Вт	5.5кг
23327	Office Clip-In Advanced 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7180лм	11160лм	60Вт	5.5кг
23330	Office Clip-In Advanced 600×600×60 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9580лм	14880лм	80Вт	5.6кг
23333	Office Clip-In Advanced 600x600x60 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11970лм	18600лм	100Вт	5.6кг

Доступные опции светильника:

- 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно. 2. Изготовление светильников серии Standart 4000K
- изготовление светильников серии standart 4000к с индексом цветопередачи 90Ra.
 С блоком с гальванической развязкой Geniled ISO. Артикул формируется добавлением "_ISO" к основному
- 4. С микроволновым датчиком движения. Артикул формируется добавлением "_smart" к основному артикулу.
 5. Со светодиодными линейками 6SMD для равномерного
- Со светодиодными линейками 6SMD для равномерного свечения. Техническая информация о светильниках серии Comfort на стр. 120.

Габариты:
Office Clip-In IP54 600х600х56мм

EAC



Упаковка: Индивидуальная

Способ монтажа: Встраиваемый

<u>5</u> лет (

STEEL



RAL





EMC













Office Clip-In IP54 650×610×80мм













TRADE LINEAR 65×60

Светодиодный светильни



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ОДИНОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Светильник поставляется без внутреннего магистрального кабеля, что предполагает индивидуальное подключение к электросети.

Одиночное исполнение позволяет создавать индивидуальный световой сценарий в помещении и комбинировать между собой модели разных размеров.

В комплект поставки входят торцевые крышки.



МАГИСТРАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

В модификации Line в каждом светильнике проложен кабель 3х0.75мм для соединения светильников в непрерывную световую линию.

Это удобное решение для больших и вытянутых помещений позволяет сэкономить на прокладке кабеля и электромонтажных работах.

Рекомендуемая длина линии зависит от общей потребляемой мощности и может достигать 1.4кВт.

СОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Для соединения светильников между собой разработано 2 типа магистральных соединителя.

Соединитель крепится на 4 винта М4 на стыке двух корпусов, обеспечивая жесткость конструкции без просветов.

Дополнительные угловые светильники Trade Linear-L позволяют создавать геометрические световые фигуры с прямыми углами.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ

Отражатель выполнен в форме трапеции и окрашен белой глянцевой краской. Угол наклона боковых стенок отражателя повышает энергоэффективность светильника.

Предусмотрено 2 варианта исполнения трапециевидного отражателя.



модификация Deep глубиной 25мм для равномерной засветки и комфортного восприятия источника света



стандартная модификация **глубиной 15мм** для большей энергоэффективности

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТОРОНА

На задней части светильника расположена съемная площадка для быстрого доступа к драйверу и отверстия с резъбовыми заклепками для установки креплений прямо на корпус светильника.

В стандартной комплектации светильники поставляются без креплений.



ОКРАШИВАНИЕ КОРПУСА

В базовой комплектации доступно 2 цвета на выбор: белый или черный муар. Дополнительная опция: покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL.

5 ВИДОВ КРЕПЛЕНИЙ

ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

Крепление состоит из двух частей: первая устанавливается на потолок, вторая — с помощью винтов М4 прикручивается к светильнику. Длина троса регулируется с помощью стопорного механизма.



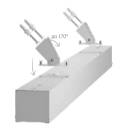
НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Крепление состоит из двух частей: первая устанавливается на потолок или кабельный лоток, вторая — непосредственно на светильник. Конструкция фиксируется с помощью установки винта сбоку крепления.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ С РЕГУЛИРОВКОЙ

Крепление устанавливается с помощью винтов М4 на светильник Конструкция позволяет надежно закрепить светильник под нужным углом в пределах 170°, зафиксировав винты на креплении.



МОНТАЖ НА ШИНОПРОВОД

Крепление с адаптером для шинопровода позволяет менять положение светильника в плоскости и перемещать на любой участок шинопровода, при этом не требуется дополнительного электромонтажа.



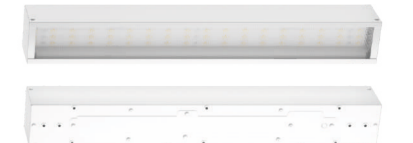
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНОЙ ДОСКИ

Специальное крепление для школьной доски позволяет регулировать угол наклона в двух плоскостях. Подходит для подсветки школьных досок разной высоты и габаритов.



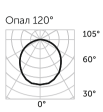
64 Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

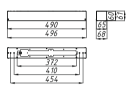
TRADE LINEAR 65×60

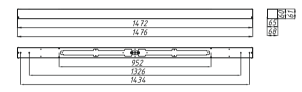


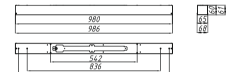
Кривая силы света:

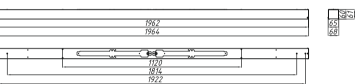


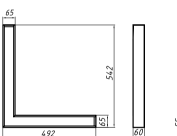


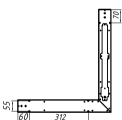






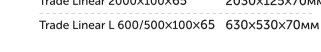






упаковка.	Индивидуальная × 1
Trade Linear 500×100×65	530×125×70мм
Trade Linear 1000×100×65	1030×125×70мм
Trade Linear 1500×100×65	1530×125×70мм
Trade Linear 2000×100×65	2030×125×70мм
Trade Linear L 600/500×100×65	630×530×70мм

Способ монтажа: Накладной, подвесной





STEEL



RAL



EAC

































490×65×60мм, Микропризма 90° 110лм/Вт

	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21700	Trade Linear Standart 490×65×60 10Вт 5000К Микропризма	1100лм	1550лм	10Вт	1.4кг
21702	Trade Linear Standart 490×65×60 20Вт 5000К Микропризма	2200лм	3100лм	20Вт	1.4кг
21704	Trade Linear Standart 490×65×60 30Вт 5000К Микропризма	3300лм	4650лм	30Вт	1.4кг
121л	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21724	Trade Linear Advanced 490x65x60 10Вт 5000К Микропризма	1300лм	1860лм	10BT	1,4кі
21726	Trade Linear Advanced 490x65x60 20Вт 5000К Микропризма	2600лм	3720лм	20Вт	1.4кі
21728	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Микропризма	3900лм	5580лм	30Вт	1.4ĸ
	«65×60мм, Опал 120° им/Вт				
ТОО) Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21701	Trade Linear Standart 490×65×60 10Вт 5000К Опал	1080лм	 1550лм	ление 10Вт	1.4ĸı
21703	Trade Linear Standart 490×65×60 20Вт 5000К Опал	2160лм	3100лм	20Вт	1.4kı
21705	Trade Linear Standart 490×65×60 30Вт 5000К Опал	3240лм	4650лм	30Вт	1.4ĸ
118л	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21725	Trade Linear Advanced 490×65×60 10Вт 5000К Опал	 1250лм	1860лм	10Вт	1,4ĸı
21/23	11000 = 111001 / 10101 1000 100 100 100 100 100				
21727	Trade Linear Advanced 490×65×60 20Вт 5000К Опал	2500лм	3720лм	20Вт	1.4ki
21727	Trade Linear Advanced 490×65×60 20Вт 5000К Опал Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал	2500лм 3750лм	3720лм 5580лм	20Вт 30Вт	
21727 21729 980 ×	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал				
21727 21729 980 × 110 л	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 65×60мм, Микропризма 90° м/Вт	3750лм	5580лм	30Вт	
21727 21729 980× 110л Артикул	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	3750лм Световой поток	5580лм Световой поток светодиодов	30Вт Потреб- ление	1.4 KI
21727 21729 980× 110л Артикул 21706	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 365×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм	5580лм Световой поток светодиодов 3100лм	30Вт Потреб- ление 20Вт	1.4кг масса 1.6кг
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	3750лм Световой поток	5580лм Световой поток светодиодов	30Вт Потреб- ление	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, Микропризма Тrade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Тrade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Тrade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм	5580лм Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, Модель: Тrade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма Тrade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм	5580лм Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм	Потреб- ление 20Вт 40Вт 60Вт	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма M/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	3750лм Световой 2200лм 4400лм 6600лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ	1.4кг масса 1.6кг 1.6кг 1.6кг
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул 21730	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма M/Вт Светодиодный светильник Geniled, Модель: Тrade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм	5580лм Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм	Потреб- ление 20Вт 40Вт 60Вт	1.4кг масса 1.6кг 1.6кг 1.6кг
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма M/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	3750лм Световой 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток	5580лм Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ	1.4кг масса 1.6кг 1.6кг 1.6кг 1.6кг
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул 21730 21732 21734	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток 2600лм 5200лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов 3720лм 7440лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул 21730 21732 21734 980×	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90°м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток 2600лм 5200лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов 3720лм 7440лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110 л Артикул 21706 21708 21710 121 л Артикул 21730 21732 21734 980× 108 л	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал (65×60мм, Микропризма 90°м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма	3750лм Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток 2600лм 5200лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов 3720лм 7440лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	1.4ки масса 1.6ки 1.6ки масса 1.6ки 1.6ки
21727 21729 980× 110 л Артикул 21706 21708 21710 121 л Артикул 21730 21732 21734 980×	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 365×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма 165×60мм, Опал 120° м/Вт Светодиодный светильник Geniled,	Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток 2600лм 5200лм 7800лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов 3720лм 7440лм 11160лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- 20ВТ 40ВТ 60ВТ	1.4кг Масса 1.6кг 1.6кг 1.6кг 1.6кг 1.6кг
21727 21729 980× 110л Артикул 21706 21708 21710 121л Артикул 21730 21732 21734 980× 108л Артикул	Trade Linear Advanced 490×65×60 30Вт 5000К Опал 365×60мм, Микропризма 90° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear Standart 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Standart 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма М/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Микропризма Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма Тrade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Микропризма 165×60мм, Опал 120° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток 2200лм 4400лм 6600лм Световой поток 2600лм 5200лм 7800лм	Световой поток светодиодов 3100лм 6200лм 9300лм Световой поток светодиодов 3720лм 7440лм 11160лм	Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 10ТРЕб- ление	1.6кг 1.6кг 1.6кг 1.6кг 1.6кг

EMC

TRADE LINEAR

11	×	ПΑ	. A /	ъ.	T
44	LO	JII	VI/	D	ı

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21731	Trade Linear Advanced 980×65×60 20Вт 5000К Опал	2500лм	3720лм	20Вт	1.6кг
21733	Trade Linear Advanced 980×65×60 40Вт 5000К Опал	5000лм	7440лм	40Вт	1.6кг
21735	Trade Linear Advanced 980×65×60 60Вт 5000К Опал	7500лм	11160лм	60Вт	1.6кг

1472×65×60мм, Микропризма 90°

110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21712	Trade Linear Standart 1472×65×60 30Вт 5000К Микропризма	3300лм	4650лм	30Вт	2.2кг
21714	Trade Linear Standart 1472×65×60 60Вт 5000К Микропризма	6600лм	9300лм	60Вт	2.2кг
21716	Trade Linear Standart 1472×65×60 90Вт 5000К Микропризма	9900лм	13950лм	90Вт	2.2кг

121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21736	Trade Linear Advanced 1472×65×60 30Вт 5000К Микропризма	3900лм	5580лм	30Вт	2.2кг
21738	Trade Linear Advanced 1472×65×60 60Вт 5000К Микропризма	7800лм	11160лм	60Вт	2.2кг
21740	Trade Linear Advanced 1472×65×60 90Вт 5000К Микропризма	11700лм	16740лм	90Вт	2.2кг

1472×65×60мм, Опал 120°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21713	Trade Linear Standart 1472×65×60 30Вт 5000К Опал	3240лм	4650лм	30Вт	2.2кг
21715	Trade Linear Standart 1472×65×60 60Вт 5000К Опал	6480лм	9300лм	60Вт	2.2кг
21717	Trade Linear Standart 1472×65×60 90Вт 5000К Опал	9720лм	13950лм	90Вт	2.2кг

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21737	Trade Linear Advanced 1472×65×60 30Вт 5000К Опал	3750лм	5580лм	30Вт	2.2кг
21739	Trade Linear Advanced 1472×65×60 60Вт 5000К Опал	7500лм	11160лм	60Вт	2.2кг
21741	Trade Linear Advanced 1472×65×60 90Вт 5000К Опал	11250лм	16740лм	90Вт	2.2кг

1962×65×60мм, Микропризма 90°

110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21718	Trade Linear Standart 1962×65×60 40Вт 5000К Микропризма	4400лм	6200лм	40Вт	2.8кг
21720	Trade Linear Standart 1962×65×60 80Вт 5000К Микропризма	8800лм	12400лм	80Вт	2.8кг
21722	Trade Linear Standart 1962×65×60 120Вт 5000К Микропризма	13200лм	18600лм	120Вт	2.8кг

121лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21742	Trade Linear Advanced 1962x65x60 40Вт 5000К Микропризма	5200лм	7440лм	40Вт	2.8кг
21744	Trade Linear Advanced 1962×65×60 80Вт 5000К Микропризма	10400лм	14880лм	80Вт	2.8кг
21746	Trade Linear Advanced 1962×65×60 120Вт 5000К Микропризма	15600лм	22320лм	120BT	2.8кг

1962×65×60мм, Опал 120°

108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21719	Trade Linear Standart 1962x65x60 40Вт 5000К Опал	4320лм	6200лм	40Вт	2.8кг
21721	Trade Linear Standart 1962×65×60 80Вт 5000К Опал	8640лм	12400лм	80Вт	2.8кг
21723	Trade Linear Standart 1962×65×60 120Вт 5000К Опал	12960лм	18600лм	120Вт	2.8кг

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21743	Trade Linear Advanced 1962×65×60 40Вт 5000К Опал	5000лм	7440лм	40Вт	2.8кг
21745	Trade Linear Advanced 1962×65×60 80Вт 5000К Опал	10000лм	14880лм	80Вт	2.8кг
21747	Trade Linear Advanced 1962×65×60 120Вт 5000К Опал	15000лм	22320лм	120Вт	2.8кг

542×492×60мм, Микропризма 90° 110лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21800	Trade Linear Standart 542×492×60 20Вт 5000К Микропризма	2200лм	3100лм	20Вт	1.6кг
21802	Trade Linear Standart 542×492×60 40Вт 5000К Микропризма	4400лм	6200лм	40Вт	1.6кг
21804	Trade Linear Standart 542×492×60 60Вт 5000К Микропризма	6600лм	9300лм	60Вт	1.6кг

121лм/Вт

Артикул Светодиодн модель:	ый светильник Geniled,	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21806 Trade Li	near Advanced 542x492x60 20Вт 5000К Микропризма	2600лм	3720лм	20Вт	1.6кг
21808 Trade Li	near Advanced 542×492×60 40Вт 5000К Микропризма	5200лм	7440лм	40Вт	1.6кг
21810 Trade Li	near Advanced 542×492×60 60Вт 5000К Микропризма	7800лм	11160лм	60Вт	1.6кг

542×492×60мм, Опал 120°

108лм/Вт

Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
2160лм	3100лм	20Вт	1.6кг
4320лм	6200лм	40Вт	1.6кг
6480лм	9300лм	60Вт	1.6кг
	^{поток} 2160лм 4320лм	2160лм 3100лм 4320лм 6200лм	2160лм 3100лм 20Вт 4320лм 6200лм 40Вт

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21807	Trade Linear Advanced 542×492×60 20Вт 5000К Опал	2500лм	3720лм	20Вт	1.6кг
21809	Trade Linear Advanced 542×492×60 40Вт 5000К Опал	5000лм	7440лм	40Вт	1.6кг
21811	Trade Linear Advanced 542×492×60 60Вт 5000К Опал	7500лм	11160лм	60Вт	1.6кг

- Доступные опции светильника: 1. Цветовая температура 3000К и 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно.
 2. Магистральное исполнение с кабелем 3х0.75мм. К основному артикулу добавляется "_Line".
 3. Трапециевидный отражатель глубиной 25мм. К основному артикулу добавляется "_Deep".
- Световой поток на 7% ниже указанного в таблице.
- 4. Изготовление светильников серии Standart 4000К с индексом цветопередачи 90Ra.
- 5. Изготовление светильников со степенью пыле, -влагозащиты IP54.

Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

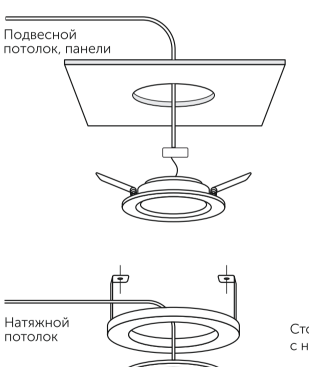


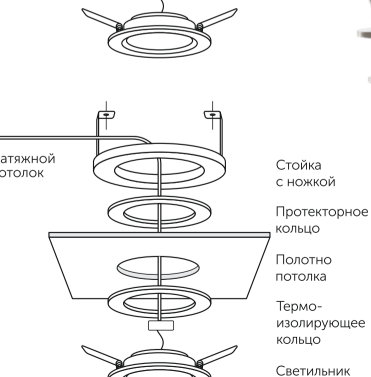
СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

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

МОНТАЖ

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







ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

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

НАДЕЖНЫЙ

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

ЕСТЕСТВЕННЫЙ СВЕТ

Индекс цветопередачи светильника 90Ra. 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.

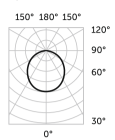
71

ГАРАНТИЯ З ГОДА

СЕЙЛИНГ

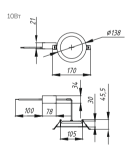


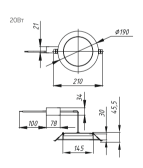
Кривая силы света:

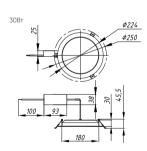


Ассортимент

Артикул	Встраиваемый влагозащищенный светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребле- ние	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Степень защиты светильника/ блока питания	Macca	Энерго- эффективность
10052	Сейлинг 10Вт 5000К 90Ra	950лм	1210лм	10Вт	5000K	90Ra	⊘138 ×30мм	IP54/IP40	0.15кг	95лм/Вт
10055	Сейлинг 20Вт 5000К 90Ra	1900лм	2430лм	20Вт	5000K	90Ra	⊘190 х30мм	IP54/IP40	0.26кг	95лм/Вт
10058	Сейлинг 30Вт 5000К 90Ra	2910лм	3720лм	30Вт	5000K	90Ra	⊘224 ×30мм	IP54/IP40	0.50кг	97лм/Вт
10051	Сейлинг 10Вт 4000К 90Ra	920лм	1170лм	10Вт	4000K	90Ra	⊘138 ×30мм	IP54/IP40	0.15кг	92лм/Вт
10054	Сейлинг 20Вт 4000К 90Ra	1840лм	2350лм	20Вт	4000K	90Ra	⊘190 х30мм	IP54/IP40	0.26кг	92лм/Вт
10057	Сейлинг 30Вт 4000К 90Ra	2850лм	3640лм	30Вт	4000K	90Ra	⊘224х30мм	IP54/IP40	0.50кг	95лм/Вт
10050	Сейлинг 10Вт 3000К 90Ra	900лм	1150лм	10Вт	3000K	90Ra	⊘138 ×30мм	IP54/IP40	0.15кг	90лм/Вт
10053	Сейлинг 20Вт 3000К 90Ra	1800лм	2300лм	20Вт	3000K	90Ra	⊘190 х30мм	IP54/IP40	0.26кг	90лм/Вт
10056	Сейлинг 30Вт 3000К 90Ra	2760лм	3520лм	30Вт	3000K	90Ra	⊘224×30мм	IP54/IP40	0.50кг	92лм/Вт







Способ монтажа: Встраиваемый

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

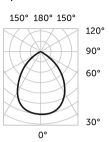
Диаметр монтажного отверстия:

<u>a</u>	Сейлинг 10Вт	⊘120 мм		
	Сейлинг 20Вт	⊘165мм		
	Сейлинг 30Вт	⊘200 мм		



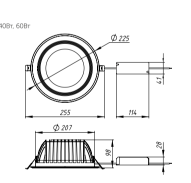


Кривая силы света:



Ассортимент

Артикул	Встраиваемый влагозащищенный светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребле - ние	Цвет свечения	Индекс цве- топередачи	Габариты	Масса	Энерго- эффективност
10046	Сейлинг 40Вт 4500К ІР40	4200лм	5370лм	40Вт	4500K	80Ra	⊘225 ×98мм	1.10кг	105лм/Вт
10047	Сейлинг 60Вт 4500К ІР40	6300лм	8050лм	60Вт	4500K	80Ra	⊘225 ×98мм	1.10кг	105лм/Вт
10048	Сейлинг 40Вт 2700К ІР40	4000лм	5110лм	40Вт	2700K	80Ra	⊘225 ×98мм	1.10кг	100лм/Вт
10049	Сейлинг 60Вт 2700К ІР40	6000лм	7670лм	60Вт	2700K	80Ra	⊘225 ×98мм	1.10кг	100лм/Вт



Способ монтажа: Встраиваемый





Диаметр монтажного отверстия:



EHE



(EMC)

























Рециркуляторы, светильники и прожекторы

TRACK CLASSIC ZOOM

Светодиодный светильни

АКЦЕНТ НА ВАЖНОМ

Светильники Geniled Track Classic Zoom идеальны для освещения:

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

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

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



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

НАДЕЖНЫЙ

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



ZOOM — ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ УГОЛ РАССЕИВАНИЯ

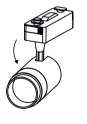
Конструкция светильника предусматривает регулировку угла рассеивания. При приближении или отдалении линзы от источника света формируется угол 60, 45, 30, 15 градусов. Можно выбрать подходящий угол рассеивания в зависимости от освещаемого объекта и положения светильника относительно него.

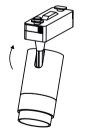
СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

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

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

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







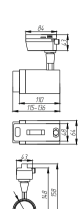


Угол наклона 90°

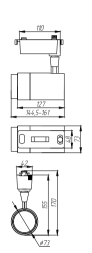
Угол поворота 350°

TRACK CLASSIC ZOOM

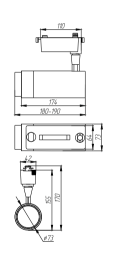




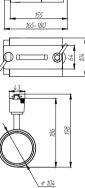




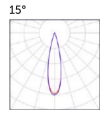


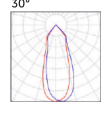


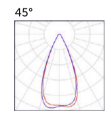


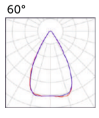


Кривая силы света:









Ассортимент

Артикул	Светодиодный трековый светильник Geniled с адаптером для однофазного шинопровода, модель:	Световой поток	Потреб- ление	Коэффициент мощности	Габариты	Масса	Энерго- эффективность
22046	Track Classic Zoom 10Вт 5000К Белый	900лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	90лм/Вт
22047	Track Classic Zoom 10Вт 5000К Чёрный	840лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	84лм/Вт
22050	Track Classic Zoom 20Вт 5000К Белый	1800лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	90лм/Вт
22051	Track Classic Zoom 20Вт 5000К Чёрный	1670лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	84лм/Вт
22054	Track Classic Zoom 30Вт 5000К Белый	2700лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	90лм/Вт
22055	Track Classic Zoom 30Вт 5000К Чёрный	2510лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	84лм/Вт
22058	Track Classic Zoom 40Вт 5000К Белый	3840лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1.12кг	96лм/Вт
22059	Track Classic Zoom 40Вт 5000К Чёрный	3570лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1.12кг	90лм/Вт
22044	Track Classic Zoom 10Вт 4000К Белый	880лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	88лм/Вт
22045	Track Classic Zoom 10Вт 4000К Чёрный	820лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	82лм/Вт
22048	Track Classic Zoom 20Вт 4000К Белый	1760лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	88лм/Вт
22049	Track Classic Zoom 20Вт 4000К Чёрный	1640лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	82лм/Вт
22052	Track Classic Zoom 30Вт 4000К Белый	2640лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	88лм/Вт
22053	Track Classic Zoom 30Вт 4000К Чёрный	2455лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	82лм/Вт
22056	Track Classic Zoom 40Вт 4000К Белый	3760лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1.12кг	94лм/Вт
22057	Track Classic Zoom 40Вт 4000К Чёрный	3500лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1.12кг	88лм/Вт
22036	Track Classic Zoom 10Вт 3000К Белый	860лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	86лм/Вт
22040	Track Classic Zoom 10Вт 3000К Чёрный	800лм	10Вт	0.85	136×64×158мм	0.41кг	80лм/Вт
22037	Track Classic Zoom 20Вт 3000К Белый	1720лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	86лм/Вт
22041	Track Classic Zoom 20Вт 3000К Чёрный	1600лм	20Вт	0.95	161×73×170мм	0.58кг	80лм/Вт
22038	Track Classic Zoom 30Вт 3000К Белый	2580лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	86лм/Вт
22042	Track Classic Zoom 30Вт 3000К Чёрный	2400лм	30Вт	0.95	190×73×170мм	0.77кг	80лм/Вт
22039	Track Classic Zoom 40Вт 3000К Белый	3680лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1.12кг	92лм/Вт
22043	Track Classic Zoom 40Вт 3000К Чёрный	3680лм	40Вт	0.95	180×104×198мм	1 <u>.</u> 12кг	92лм/Вт

Способ монтажа: Подвесной



Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная × 20
Track Classic Zoom 10Βτ	153×73×168мм	360×315×350мм
Track Classic Zoom 20BT	155×85×178мм	455×335×390мм
Track Classic Zoom 30BT	215×85×178мм	455×430×375мм
Track Classic Zoom 40BT	191×116×205мм	575×390×430мм





[EMC]



























ШИНОПРОВОД



ПРЕИМУЩЕСТВА

Трековые осветительные системы популярны в торговом и выставочном освещении.

Трековые системы освещения — это всегда:

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

ОСНОВА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

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

НАДЕЖНЫЙ КОНТАКТ

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

ЖАТНОМ

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

Комплект для подвесного монтажа

Арт. 22026

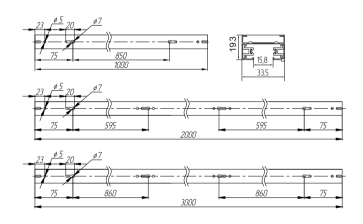


В верхней части профиля находится паз, позволяющий установить ответную часть комплекта подвесного монтажа в любой части шинопровода. Отсутствие необходимости строго ориентироваться на отверстия для подвесов обеспечивает максимально удобную установку, учитывающую все особенности потолка.



Ассортимент

Артикул	Наименование	Габариты	Масса
22008	Шинопровод однофазный 1000 Белый	1000×33.5×19.3мм	0.41кг
22009	Шинопровод однофазный 1000 Черный	1000×33.5×19.3мм	0.41кг
22010	Шинопровод однофазный 2000 Белый	2000×33.5×19.3мм	0.8кг
22011	Шинопровод однофазный 2000 Черный	2000×33.5×19.3мм	0.8кг
22012	Шинопровод однофазный 3000 Белый	3000×33.5×19.3мм	1.1кг
22013	Шинопровод однофазный 3000 Черный	3000×33.5×19.3мм	1.1кг



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



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







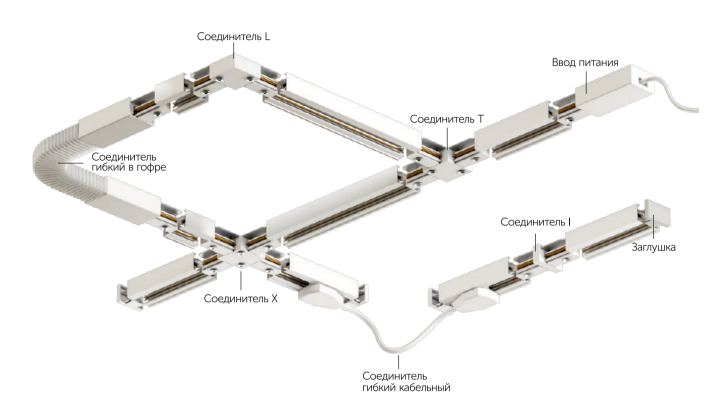








СОЕДИНИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



Соединитель І

Для соединения 2-х шинопроводов в прямую линию

Соединитель

Для соединения 3-х шинопроводов под углом 90°

Соединитель

Для соединения 3-х шинопроводов под углом 90°

Соединитель

Для соединения 4-х шинопроводов под углом 90°

Ввод питани

Для подключения шинопровода к электрической сети

Соединитель гибкий в гофре

Соединитель гибкий кабельный

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

Заглушка

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

Адаптер

Для крепления светильника к шинопроводу и электрического

Co
Co
Co

Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
Соединитель I	130×90×25мм	360×210×90mm × 20
Соединитель L	130×90×25мм	360×210×120mm × 100
Соединитель Т	150×90×25мм	360×210×90mm × 50
Соединитель Х	160×120×25мм	360×210×120mm × 50
Соединитель гибкий в гофре	332×120×27мм	360×290×200мм ×100
Соединитель гибкий кабельный	120×90×23мм	430×200×230mm × 200
Комплект для подвесного монтажа	1000мм/2000мм	430×200×230mm ×100
Заглушка	120×90×23мм	260×210×90mm × 400
Ввод питания	140×90×26мм	360×210×120mm × 100
Адаптер	120×90×55мм	360×210×120mm × 100

Соединитель І

4	Артикул	Наименование	Габариты	Масса
	22014	Соединитель I для однофазного шинопровода Белый	80×35×21мм	36г
	22015	Соединитель I для однофазного шинопровода Чёрный	80х35х21мм	36г
	Соеди	инитель L		
	22016	Соединитель L для однофазного шинопровода Белый	71×71×21мм	52г
	22017	Соединитель L для однофазного шинопровода Чёрный	71×71×21мм	52г
	Соеди	инитель Т		
	22018	Соединитель Т для однофазного шинопровода Белый	107×71×21мм	68г
	22019	Соединитель Т для однофазного шинопровода Чёрный	107×71×21мм	68г
	Соеди	инитель X		
	22020	Соединитель X для однофазного шинопровода Белый	107×107×21мм	85г
	22021	Соединитель X для однофазного шинопровода Чёрный	107×107×21мм	85г
6 Mh.	Соеди	инитель Гибкий в гофре		
	22022	Соединитель гибкий в гофре для однофазного шинопровода Белый	290×34×22мм	115г
	22023	Соединитель гибкий в гофре для однофазного шинопровода Черный	290х34х22мм	115г
9		инитель Гибкий кабельный		0.5
	22024		222×32×20мм	25г
	22025	Соединитель гибкий кабельный для однофазного шинопровода Черный	222×32×20мм	25г
-8-		пект для подвесного монтажа шинопровода	4000	
	22026	Комплект для подвесного монтажа шинопровода 1м Белый	1000мм	70г
	22027	Комплект для подвесного монтажа шинопровода 1м Черный	1000мм	70г
	22033	Комплект для подвесного монтажа шинопровода 2м Белый	2000мм	80г
	22034	Комплект для подвесного монтажа шинопровода 2м Черный	2000мм	80г
4	•	шка однофазного шинопровода		
Aus !	22028	Заглушка для однофазного шинопровода Белая	34×15×20мм	5r
	22029	Заглушка для однофазного шинопровода Черная	34×15×20мм	5г
	Ввод	питания		
	22030	Ввод питания для однофазного шинопровода Белый	110×34×22мм	56г
	22031	Ввод питания для однофазного шинопровода Черный	110×34×22мм	56г
20.55	Адапт	ер однофазного шинопровода		
-	22032	Адаптер для однофазного шинопровода Белый	65×30×50мм	45г
		Адаптер для однофазного шинопровода Черный	65×30×50мм	45г

OPTIMUS

Светодиодный светильник

БЕСТСЕЛЛЕР

Светильник Geniled Optimus создан для максимально функциональных и продвинутых проектов.

Корпус светильника Optimus модульный. Соединяясь между собой, как конструктор, модули 20Вт создают надежную систему необходимой мощности. Прочность конструкции обеспечивают специальные крепления и соединительная плата.

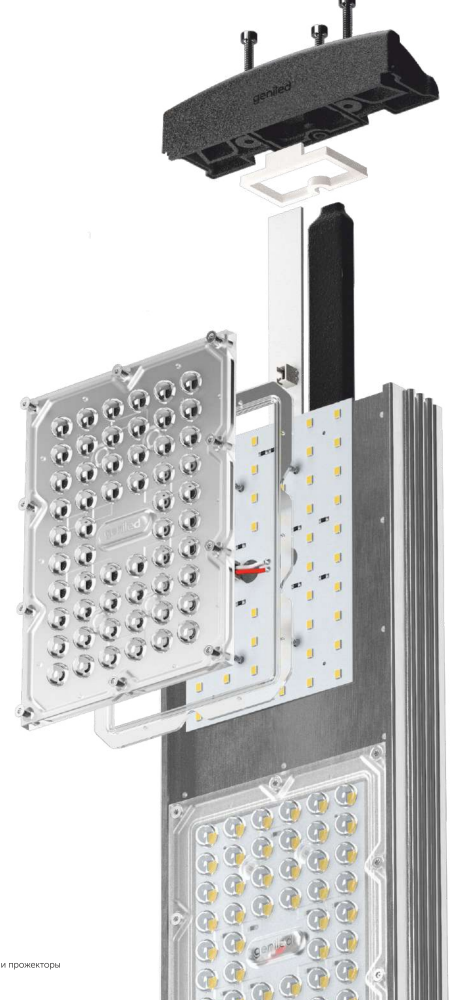
Светильник Optimus универсальный, подходит для освещения:

- улиц, дорог, мостов, тоннелей;
- ж/д путей, переездов, депо;
- промышленных предприятий и строительных площадок;
- входных групп и придомовых территорий;
- аэропортов, складов, спортивных объектов
- торговых центров и атриумов.

ПОБЕДИТЕЛЬ

Светодиодный светильник Geniled Optimus 60Вт Ш 5000К — победитель премии «Золотой Фотон» в категории «Продукт года». В номинации «Светодиодный улично-дорожный консольный светильник».





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.

З ТИПА ДРАЙВЕРА

- Компактный драйвер Geniled применяется в светильниках мощностью до 80Вт. Он располагается внутри корпуса. — Драйвер с гальванической развязкой Geniled ISO устойчив к более высоким значениям помех из сети по сравнению с обычным драйвером. Используется при тяжелых условиях эксплуатации источника света: сети уличного, промышленного освещения или сети с нестабильным напряжением. — Драйвер Mean Well предназначен для установки снаружи корпуса. Обеспечивает защиту от короткого замыкания и микросекундных импульсных помех, высокого напряжения питания переменного тока и перегрева

Светильники производятся с тремя типами драйверов.

9 ВИДОВ КРЕПЛЕНИЙ

Мы предусмотрели крепления для различных ситуаций и сфер применения. Крепления изготовлены из стали толщиной 2мм, окрашены порошковой краской серого цвета. На креплениях с регулировкой предусмотрены отверстия для точной установки болтов. Благодаря рифленому краю, болты надежно зафиксированы и застрахованы от проскальзывания. Новая конструкция упрощает процесс установки на светильник снаружи корпуса.

5 ТИПОВ ЛИНЗ

Мы разработали 5 линз, соответствующих нашим самым популярным запросам. 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.

ЛИНЗА 135×70° ШИРОКАЯ

Освещение:

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



ЛИНЗА 90° КОСИНУСНАЯ

Освещение:

- спортивных объектов
- промышленных пространств — склалов
- территорий жилых районов

Рекомендуемая высота установки до 6 метров.

ЛИНЗА 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

- промышленных пространств
- складов
- спортивных объектов — наружное архитектурное

Рекомендуемая высота установки от 12 до 24 метров.



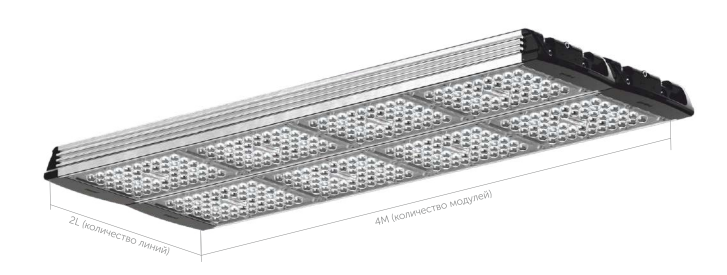






OPTIMUS

Светолиолный светильник



Кривая силы света:

Линза 135×70° широкая













	Упаковка:	Индивидуальная × 1		Индивидуальная × 1		Индивидуальная × 1
)	Optimus 2M×1L	447×148×70мм	Optimus 2M×2L	447×271×70мм	Optimus 3M×3L	597×393×70мм
<i>y</i>	Optimus 3M×1L	597×148×70мм	Optimus 3M×2L	597×271×70мм	Optimus 4M×3L	747×393×110мм
	Optimus 4M×1L	747×148×70мм	Optimus 4M×2L	747×271×110мм	Optimus 5M×3L	897×393×114мм
	Optimus 5M×1L	897×148×70мм	Optimus 5M×2L	897×271×110мм	Optimus 6M×3L	1047×393×110мм
	Optimus 6M×1L	1047×148×70мм	Optimus 6M×2L	1047×271×110мм		

Возможно изготовление светильников серии Optimus цветовой температурой 1700K, 3000K, 4000K. Артикул формируется добавлением «1700», «3000», «4000» к основному артикулу соответственно. Световой поток уточняйте у менеджера.

MeanWell

Geniled ISO



EHE











EMC







50/60 Гц













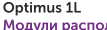




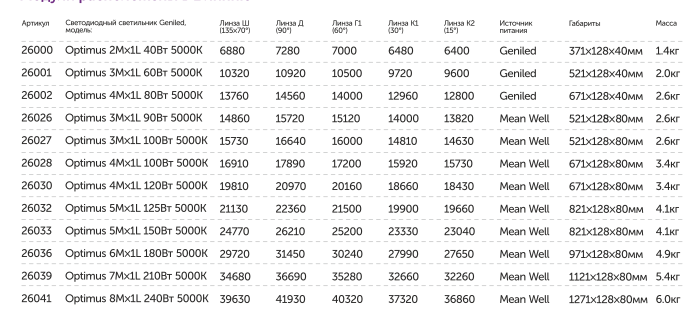














Модули расположены в 2 линии





OPTIMUS

Светодиодный светильник



Крепления для светильника Optimus



Модули расположены в 3 линии





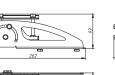
Optimus 4L Модули расположены в 4 линии

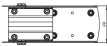
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Линза Ш (135×70°)	Линза Д (90°)	Линза Г1 (60°)	Линза К1 (30°)	Линза К2 (15°)	Источник питания	Габариты	Macca
26053	Optimus 4Mx4L 480BT 5000K	79260	83870	80640	74650	73730	Mean Well	671×496×80мм	12.4кг
26056	Optimus 5M×4L 600BT 5000K	99070	104830	100800	93310	92160	Mean Well	821х496х80мм	16.4кг
26060	Optimus 6M×4L 720Вт 5000К	118890	125800	120960	111970	110590	Mean Well	971×496×80мм	19.6кг



Консоль Optimus с регулировкой

Артикул: 05984



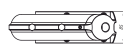




Артикул: 05985

Консоль Optimus

без регулировки







Используется для установки на консоль опоры освещения.

- Диаметр трубы Ø44—60мм
- Регулировка наклона светильника от -10° до 90°
- Имеет шкалу с шагом 10°

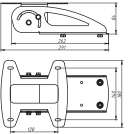
Консоль без регулировки имеет обтекаемый силуэт, черную крышку из полиамида и пластиковый гермоввод IP65. Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота

Диаметр опоры Ø44—64мм



Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05988



Светильник регулируется перпендикулярно поверхности, на которой он установлен.

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



Подходит для светильников Optimus 40-240Bт.

Размер: 262×110×93мм



Подходит для светильников Optimus всех типов.

Размер: 290х85х88мм



Подходит для светильников Optimus 40-240Вт.

Размер: 291×180×84мм

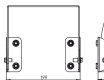
КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильника Optimus



Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05986







Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05987





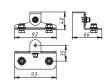








Артикул: 05991



Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

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



Подходит для светильников

Optimus 40-160Вт.

Размер: 199х179х59мм

Светильник регулируется вдоль поверхности, на которой он установлен.

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

Крепления для накладного монтажа на ровную поверхность с минимальным выносом.

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



Подходит для светильников Optimus всех типов, кроме 2Mx1L и 2Mx2L.

Размер: 388×182×59мм



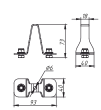
Подходит для светильников Optimus всех типов.

Размер: 66х93х40мм



Крепление Подвес

Артикул: 05990



Крепления позволяют использовать различные способы подвесного монтажа.

— Комплект состоит из 2-х креплений



Подходит для светильников Optimus всех типов.

Размер: 40х93х66мм



Крепление Трос

Артикул: 05989

0 000

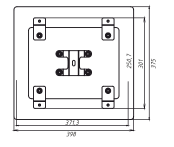


Позволяет устанавливать светильник на тросы 10-20мм. Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения.

— Комплект состоит из 2-х креплений



Артикул: 05992, 05993, 05994





Позволяет встраивать светильник в потолочную конструкцию. С помощью болтов крепление надежно фиксируется.

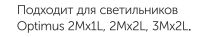
Используется на объектах с переменными вибрациями, в местах с повышенной влажностью, а также где необходима круглосуточная работа.





Подходит для светильников Optimus всех типов.

Размер: 40х93х68мм



Размер: 371×128×40мм, 371×251×40мм, 521×251×40мм,



ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

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

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

Оптимально подходит для освещения:

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

ЛАУРЕАТ

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





Рециркуляторы, светильники и прожектор

8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ЯРЧЕ СВЕТЯТ. ДОЛЬШЕ СЛУЖАТ

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

- Энергоэффективность светодиодов >170 лм/Вт.— Высокий индекс цветопередачи
- НАДЕЖНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА
- Высокий коэффициент мощности >0,98.
- Отсутствие пульсаций <1%.
- Широкий диапазон рабочего напряжения, 140-265В, 50/60Гц.
- Стабильность параметров в диапазоне рабочих напряжений.
- Широкий диапазон рабочих температур, от -50° до +50°С.

Обеспечивает защиту:

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

ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

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

ЛИН3Ы 135×65°

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

линзы 30°/60°

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

НЕ БОИТСЯ ОСАДКОВ

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

ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООТВОД

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

ДНЕВНОЙ И ТЕПЛЫЙ СВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Светильники Nova имеют две цветовые температуры: 5000К и 3000К. Наряду с типовыми областями применения, светильники Nova 3000К можно использовать для прибрежных территорий, для лучшего освещения в туманную погоду. Желтый и теплый белый свет являются длинноволновыми, а значит в тумане меньше отражаются и преломляются по сравнению с дневным или холодным белым.

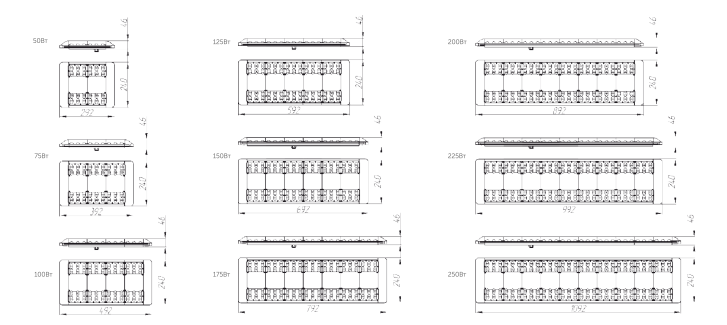
97% ALUMINIUM

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









W

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

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной.

Nova 5000К К1 (концентрированная) 30°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас- сеивания	Габариты	Масса	Энерго- эффективность
15122	Nova 50BT K1	7900лм	9010лм	50Вт	5000K	30°	240×292×46мм	1.8кг	135лм/Вт
15123	Nova 75Вт К1	11850лм	13510лм	75Вт	5000K	30°	240×392×46мм	2.5кг	135лм/Вт
15124	Nova 100Вт К1	15800лм	18010лм	100Вт	5000K	30°	240х492х46мм	3.2кг	135лм/Вт
15125	Nova 125Вт К1	19750лм	22520лм	125Вт	5000K	30°	240×592×46мм	3.9кг	135лм/Вт
15126	Nova 150Вт К1	23700лм	27020лм	150Вт	5000K	30°	240×692×46мм	4.6кг	135лм/Вт
15127	Nova 175Вт К1	27650лм	31520лм	175Вт	5000K	30°	240×792×46мм	5.4кг	135лм/Вт
15128	Nova 200Вт К1	31600лм	36020лм	200Вт	5000K	30°	240×892×46мм	6.1кг	135лм/Вт
15129	Nova 225BT K1	35550лм	40530лм	225Вт	5000K	30°	240×992×46мм	6.7кг	135лм/Вт
15130	Nova 250Вт К1	39500лм	45030лм	250Вт	5000K	30°	240×1092×46мм	7.5кг	135лм/Вт

Nova 5000К Г1 (глубокая) 60°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас- сеивания	Габариты	Масса	Энерго- эффективность
15073	Nova 50Βτ Γ1	7900лм	9010лм	50Вт	5000К	60°	240х292х46мм	1.8кг	135лм/Вт
15075	Nova 75Βτ Γ1	11850лм	13510лм	75Вт	5000K	60°	240×392×46мм	2.5кг	135лм/Вт
15077	Nova 100Βτ Γ1	15800лм	18010лм	100Вт	5000K	60°	240х492х46мм	3.2кг	135лм/Вт
15079	Nova 125Βτ Γ1	19750лм	22520лм	125Вт	5000K	60°	240×592×46мм	3.9кг	135лм/Вт
15081	Nova 150Βτ Γ1	23700лм	27020лм	150Вт	5000K	60°	240×692×46мм	4.6кг	135лм/Вт
15083	Nova 175Βτ Γ1	27650лм	31520лм	175Вт	5000K	60°	240×792×46мм	5.4кг	135лм/Вт
15085	Nova 200Βτ Γ1	31600лм	36020лм	200Вт	5000K	60°	240×892×46мм	6.1кг	135лм/Вт
15087	Nova 225Βτ Γ1	35550лм	40530лм	225Вт	5000K	60°	240х992х46мм	6.7кг	135лм/Вт
15089	Nova 250Βτ Γ1	39500лм	45030лм	250Вт	5000K	60°	240×1092×46мм	7.5кг	135лм/Вт

Nova 5000К Ш1 (широкая) 135×65°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас- сеивания	Габариты	Macca	Энерго- эффективность
15072	Nova 50Вт Ш1	7900лм	9010лм	50Вт	5000К	135×65°	240х292х46мм	1.8кг	135лм/Вт
15074	Nova 75Вт Ш1	11850лм	13510лм	75Вт	5000K	135×65°	240×392×46мм	2.5кг	135лм/Вт
15076	Nova 100Вт Ш1	15800лм	18010лм	100Вт	5000K	135×65°	240х492х46мм	3.2кг	135лм/Вт
15078	Nova 125Вт Ш1	19750лм	22520лм	125Вт	5000K	135×65°	240×592×46мм	3.9кг	135лм/Вт
15080	Nova 150Вт Ш1	23700лм	27020лм	150Вт	5000K	135×65°	240×692×46мм	4.6кг	135лм/Вт
15082	Nova 175Вт Ш1	27650лм	31520лм	175Вт	5000K	135×65°	240×792×46мм	5.4кг	135лм/Вт
15084	Nova 200Вт Ш1	31600лм	36020лм	200Вт	5000K	135×65°	240×892×46мм	6.1кг	135лм/Вт
15086	Nova 225Вт Ш1	35550лм	40530лм	225Вт	5000K	135×65°	240х992х46мм	6.7кг	135лм/Вт
15088	Nova 250Вт Ш1	39500лм	45030лм	250Вт	5000K	135×65°	240×1092×46мм	7.5кг	135лм/Вт

Кривая силы света:

К1 концентрированная 30° 150° 180° 150° 60°





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



RAL



EMC

EAC

























ELEMENT

Светодиодный светильник

ВЕЗДЕ, ГДЕ НУЖЕН СВЕТ

Универсальный светодиодный светильник, идеален для освещения:

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

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

ЛАУРЕАТ

Светодиодный светильник Geniled Element Super 1х1 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)».





8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДРАЙВЕР С ВЫСОКИМ КПД

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

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

ВЫСОКОЭФФЕКТИВ-НЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Современные светодиоды Everlight 2835 обладают высокой эффективностью и индексом цветопередачи.

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

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС-РАДИАТОР

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

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

УДАРОПРОЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

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

ЛИНЗА 130×70°

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

ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

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

Преимущества рассеивателя из закаленного стекла:

- высокая прочность на изгиб;
- устойчивость к агрессивным средам, химическим элементам и соединениям:
- гладкая поверхность, устойчивая к пыли;
- высокая светопропускная способность:
- толщина стекла всего 1.8мм.

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

ELEMENT

Светодиодный светильник



Кривые силы света:



























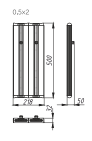


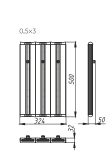






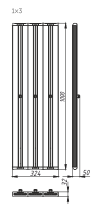












Упаковка: Индивидуальная × 1 Element 0.5×1 530×125×70мм 530×250×70мм Element 0.5×2

Element 0.5×3

	Индивидуальная × 1
Element 1×1	1030×125×70мм
Element 1×2	1030×250×70мм
Element 1×3	1030×400×70мм

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной



AL



RAL



EAC





EMC



530×400×70мм





















0.5×1 (500×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

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

136лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

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



137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16529	Element Advanced 0.5×1 20Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	2740лм	3600лм	20Вт	1.6кг
16530	Element Advanced 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	4110лм	5400лм	30Вт	1.6кг
16531	Element Advanced 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	5480лм	7200лм	40Вт	1.7кг
16532	Element Advanced 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	6850лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16533	Element Advanced 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	8220лм	10800лм	60Вт	1.8кг
16534	Element Advanced 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	9590лм	12600лм	70Вт	1.8кг

0.5×1 (500×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

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

130лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

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

137лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16684	Element Standart 0.5x1 20Bт 5000К Матовое закаленное стекло	2390лм	3220лм	20Вт	1.6кг
16685	Element Standart 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3585лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16686	Element Standart 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4780лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16687	Element Standart 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5975лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16688	Element Standart 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7170лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16689	Element Standart 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8365лм	11270лм	70Вт	1.8кг

134лм/Вт

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

0.5×2 (500×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

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

136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16540	Element Advanced 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат	10880лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16541	Element Advanced 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат	13600лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16542	Element Advanced 0.5×2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат	16320лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16543	Element Advanced 0.5×2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат	19040лм	25200лм	140Вт	3.6кг

0.5×2 (500×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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



134лм/Вт

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

0.5×2 (500×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16336	Element Standart 0.5x2 80Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	9760лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16339	Element Standart 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16342	Element Standart 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16345	Element Standart 0.5×2 140Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	17080лм	22540лм	140Вт	3.6кг

137лм/Вт

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

0.5×2 (500×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

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

130лм/Вт

100

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

0.5×2 (500×218×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

1 22ЛМ	/BT				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16471	Element Standart 0.5x2 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	9760лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16472	Element Standart 0.5x2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16473	Element Standart 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16474	Element Standart 0.5x2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	17080лм	22540лм	140Вт	3.6кг
137лм	/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16548	Element Advanced 0.5×2 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	10960лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16549	Element Advanced 0.5×2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16550	Element Advanced 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	16440лм	21600лм	120BT	3.5кг
16551	Element Advanced 0.5×2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	19180лм	25200лм	140Вт	3.6кг
0.5×2 119лм _{Артикул}	(500×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° I/Bт	Световой	Световой поток	Потреб-	Macca
	модель:	поток	светодиодов	лени́е	
16552	Element Standart 0.5×2 80Вт Матовое закаленное стекло	9560лм	12880лм	80Вт	3.4кг
16553	Element Standart 0.5×2 100Вт Матовое закаленное стекло	11950лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16554 16555	Element Standart 0.5×2 120Вт Матовое закаленное стекло Element Standart 0.5×2 140Вт Матовое закаленное стекло	14340лм 16730лм	19320лм 	120Вт 140Вт	3.5кг 3.6кг
134лм _{Артикул}	Светодиодный светильник Geniled,	Световой	Световой поток	Потреб-	Масса
	модель:	поток	светодиодов	ление	
16556	Element Advanced 0.5x2 80Вт Матовое закаленное стекло	10720лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16557	Element Advanced 0.5×2 100Вт Матовое закаленное стекло	13400лм	18000лм	100BT	3.4кг
16558	Element Advanced 0.5x2 120Вт Матовое закаленное стекло	16080лм	21600лм	120BT	3.5кг
16559 0 5×3	Element Advanced 0.5х2 140Вт Матовое закаленное стекло (500х324х32мм), Микропризма поликарбонат 90°	18760лм	25200лм	140Вт	3.6кг
121лм					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16379	Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат	18225лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16346	Element Standart 0.5x3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат	21870лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16349	Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат	25515лм	33810лм	210Вт	5.2кг
136лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16568	Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат	20400лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16569	Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат	24480лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16570	Element Advanced 0.5x3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат	28560лм	37800лм	210Вт	5.2кг



Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16380	Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Опал поликарбонат	17925лм	24150лм	150Вт	5.1ĸ
16347	Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Опал поликарбонат	21510лм	28980лм	180Вт	5.1ĸ
16350	Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Опал поликарбонат	25095лм	33810лм	210Вт	5.2к
134лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16571	Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Опал поликарбонат	20100лм	27000лм	150Вт	5.1ĸ
16572	Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Опал поликарбонат	24120лм	32400лм	180Вт	5.1ĸ
16573	Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Опал поликарбонат	28140лм	37800лм	210Вт	5.2ĸ
122ли	Светодиодный светильник Geniled,	Световой	Световой поток	Потреб-	Масса
122л (Артикул	л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	поток	светодиодов 	ление 	
122л Артикул 16381	л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	поток 18300лм	светодиодов 24150лм	ление 150Вт	5.1ĸ
122лк Артикул 16381 16348	A/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм	24150лм 28980лм	ление 150Вт 180Вт	5.1к 5.1к
122лк Артикул 16381 16348	л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	поток 18300лм	светодиодов 24150лм	ление 150Вт	5.1к 5.1к
122лк Артикул 16381 16348 16351	A/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм	24150лм 28980лм	ление 150Вт 180Вт	5.1к 5.1к
122л м Артикул 16381 16348 16351 137л м	A/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм	24150лм 28980лм	ление 150Вт 180Вт	5.1k 5.1k 5.2k
122л м Артикул 16381 16348 16351 137л м Артикул	л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм 25620лм	24150лм 28980лм 33810лм	150Вт 180Вт 210Вт	5.1k 5.1k 5.2k
122лм Артикул 16381 16348 16351 137лм Артикул	л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	18300лм 21960лм 25620лм	24150лм 28980лм 33810лм	ление 150Вт 180Вт 210Вт Потреб- ление	5.1k 5.2k Macca 5.1k
122лм Артикул 16381 16348 16351 137лм Артикул 16583	A/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат М/ВТ Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм 25620лм Световой поток	24150лм 28980лм 33810лм Световой поток светодиодов	ление 150Вт 180Вт 210Вт Потребление 150Вт	5.1k 5.2k Macca 5.1k 5.1k
122лм Артикул 16381 16348 16351 137лм Артикул 16583 16584 16585	м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	18300лм 21960лм 25620лм Световой поток 20550лм 24660лм 28770лм	24150лм 28980лм 33810лм Световой поток светодиодов 27000лм 32400лм	150Вт 180Вт 210Вт 70Треб- ление 150Вт 180Вт	5.1ĸ 5.2ĸ
122лм Артикул 16381 16348 16351 137лм Артикул 16583 16584 16585	м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат М/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат (500×324×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 1	18300лм 21960лм 25620лм Световой поток 20550лм 24660лм 28770лм	24150лм 28980лм 33810лм Световой поток светодиодов 27000лм 32400лм	150Вт 180Вт 210Вт 70Треб- ление 150Вт 180Вт	5.1k 5.2k Macca 5.1k 5.1k
122лм Артикул 16381 16348 16351 137лм Артикул 16583 16584 16585	м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат М/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат (500×324×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 1	18300лм 21960лм 25620лм Световой поток 20550лм 24660лм 28770лм	24150лм 28980лм 33810лм Световой поток светодиодов 27000лм 32400лм	150Вт 180Вт 210Вт 70Треб- ление 150Вт 180Вт	5 5 Ma 5

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

130лм/Вт

102

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16586	Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Линза Ш2 РММА	19500лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16587	Element Advanced 0.5x3 180Вт 5000К Линза Ш2 РММА	23400лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16588	Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА	27300лм	37800лм	210Вт	5.2кг

0.5×3 (500×324×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

IZZJIM	I/DI				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16475	Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	18300лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16476	Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	21960лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16477	Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	25620лм	33810лм	210Вт	5.2кг
137лм	/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Масса
16574	Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	20550лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16575	Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	24660лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16576	Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	28770лм	37800лм	210Вт	5.2кг
0.5×3 119лм	(500×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120° и/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16577	Element Standart 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло	17925лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16578	Element Standart 0.5×3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло	21510лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16579	Element Standart 0.5×3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло	25095лм	33810лм	210Вт	5.2кг
134лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16580	Element Advanced 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло	20100лм	27000лм	150Вт	5.1кг
16581	Element Advanced 0.5×3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло	24120лм	32400лм	180Вт	5.1кг
16582	Element Advanced 0.5×3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло	28140лм	37800лм	210Вт	5.2кг
1×1 (1 121лм	000×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° ı/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16352	Element Standart 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	4860лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16355	Element Standart 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат	7290лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16358	Element Standart 1×1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат	9720лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16361	Element Standart 1×1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат	12150лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16364	Element Standart 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат	14580лм	19320лм	120BT	3.5кг
16367	Element Standart 1×1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат	17010лм	22540лм	140Вт	3.5кг
136лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16589	Element Advanced 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат	5440лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16590	Element Advanced 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат	8160лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16591	Element Advanced 1×1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат	10880лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16592	Element Advanced 1×1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат	13600лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16593	Element Advanced 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат	16320лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16594	Element Advanced 1x1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат	19040лм	25200лм	140Вт	3.5кг



1×1 (1000×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

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

1х1 (1000х112х32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

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

137лм/Вт

104

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

1×1 (1000×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

ттолм	I/BT				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16446	Element Standart 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА	4660лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16447	Element Standart 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА	6990лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16448	Element Standart 1×1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА	9320лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16449	Element Standart 1×1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА	11650лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16450	Element Standart 1×1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА	13980лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16451	Element Standart 1×1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА	16310лм	22540лм	140Вт	3.5кг
130лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16625	Element Advanced 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА	5200лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16626	Element Advanced 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА	7800лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16627	Element Advanced 1×1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА	10400лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16628	Element Advanced 1×1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА	13000лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16629	Element Advanced 1×1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА	15600лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16630	Element Advanced 1×1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА	18200лм	25200лм	140Вт	3.5кг
1×1 (1	000×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°				
122лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16478	Element Standart 1×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	4880лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16479	Element Standart 1×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	7320лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16480	Element Standart 1×1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	9760лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16481	Element Standart 1×1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16482	Element Standart 1×1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16483	Element Standart 1×1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	17080лм	22540лм	140Вт	3.5кг
137лм	ı/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16601	Element Advanced 1×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	5480лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16602	Element Advanced 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	8220лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16603	Element Advanced 1x1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	10960лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16604	Element Advanced 1x1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16605	Element Advanced 1x1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16606	Element Advanced 1×1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	19180лм	25200лм	140Вт	3.5кг
1×1 (10 119лм	000×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° I/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16607	Element Standart 1×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4780лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16608	Element Standart 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7170лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16609	Element Standart 1×1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9560лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16610	Element Standart 1×1 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11950лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16611	Element Standart 1×1 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло	14340лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16612	Element Standart 1×1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло	16730лм	22540лм	140Вт	3.5кг



134лм/Вт

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

1×2 (1000×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

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

136лм/Вт

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

1×2 (1000×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16635	Element Advanced 1x2 160Вт 5000К Опал поликарбонат	21440лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16636	Element Advanced 1×2 200Вт 5000К Опал поликарбонат	26800лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16637	Element Advanced 1×2 240Вт 5000К Опал поликарбонат	32160лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16638	Element Advanced 1×2 280Вт 5000К Опал поликарбонат	37520лм	50400лм	280Вт	6.9кг

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16384	Element Standart 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	19520лм	25760лм	160Вт	6.6k
16372	Element Standart 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	24400лм	32200лм	200Вт	6.6к
16375	Element Standart 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	29280лм	38640лм	240Вт	6.8 _H
16378	Element Standart 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	34160лм	45080лм	280Вт	6.9ĸ
137лм	/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16651	Element Advanced 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	21920лм	28800лм	160Вт	6.6 _k
16652	Element Advanced 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	27400лм	36000лм	200Вт	6.6k
16653	Element Advanced 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	32880лм	43200лм	240Вт	6.8ĸ
16654	Element Advanced 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	38360лм	50400лм	280Вт	6.9к
1×2 (1	000×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 13	30×70°			
116лм	•				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16452	Element Standart 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА	18640лм	25760лм	160Вт	6.6к
16453	Element Standart 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА	23300лм	32200лм	200Вт	6.6к
16454	Element Standart 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА	27960лм	38640лм	240Вт	6.8k
16455	Element Standart 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА	32620лм	45080лм	280Вт	6.9к
130лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
	подоль.				

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16655	Element Advanced 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА	20800лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16656	Element Advanced 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА	26000лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16657	Element Advanced 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА	31200лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16658	Element Advanced 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА	36400лм	50400лм	280Bt	6 9kr

1×2 (1000×218×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

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

137лм/Вт

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



1×2 (1000×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16647	Element Advanced 1×2 160Вт 5000К Матовое закаленное стекло	21440лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16648	Element Advanced 1×2 200Вт 5000К Матовое закаленное стекло	26800лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16649	Element Advanced 1×2 240Вт 5000К Матовое закаленное стекло	32160лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16650	Element Advanced 1×2 280Вт 5000К Матовое закаленное стекло	37520лм	50400лм	280Вт	6.9кг

1×3 (1000×324×32мм), Микропризма поликарбонат 90°

121лм/Вт

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

136лм/Вт

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

1×3 (1000×324×32мм), Опал поликарбонат 120°

119лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	поток	световой поток	ление	Масса
16386	Element Standart 1×3 300Вт 5000К Опал поликарбонат	35850лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16389	Element Standart 1×3 360Вт 5000К Опал поликарбонат	43020лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16392	Element Standart 1×3 420Вт 5000К Опал поликарбонат	50190лм	67620лм	420Вт	10.6кг

134лм/Вт

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

1×3 (1000×324×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

A					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16387	Element Standart 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	36600лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16390	Element Standart 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	43920лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16393	Element Standart 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	51240лм	67620лм	420Вт	10.6кг
137лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16671	Element Advanced 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16672	Element Advanced 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16673	Element Advanced 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг
1×3 (1 122лл	000×324×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120°				
Т∠∠ЛГ Артикул	Л/ D I Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16488	Element Standart 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	36600лм	48300лм	300BT	10.2кг
16489	Element Standart 1×3 360ВТ 5000К Прозрачное закаленное стекло	43920лм	46300ЛМ 57960лм	360BT	10.5кг
16490	Element Standart 1×3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	51240лм	67620лм	420Вт	10.6кг
137лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16674	Element Advanced 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16675	Element Advanced 1×3 360Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16676	Element Advanced 1×3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг
1×3 (1 119лі	1000×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120° м/Вт				
		Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
119лі	м/Вт Светодиодный светильник Geniled,	Световой поток 35850лм		Потреб- ление 300Вт	_{Масса}
119л г Артикул	м/BT Светодиодный светильник Geniled, модель:	поток	светодиодов	лени́е 	
119л г Артикул 16665	м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло	поток 	48300лм	ление 300Вт	10.2кг
119ли Артикул 16665 16666	M/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло	35850лм 43020лм	48300лм 57960лм	ление 300Вт 360Вт	10.2кг 10.5кг
119ли Артикул 16665 16666 16667	M/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло	35850лм 43020лм	48300лм 57960лм	ление 300Вт 360Вт	10.2кг 10.5кг
119ли Артикул 16665 16666 16667 134ли	M/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло	35850лм 43020лм 50190лм	48300лм 57960лм 67620лм	300Вт 360Вт 420Вт	10.2кг 10.5кг 10.6кг
119ли Артикул 16665 16666 16667 134ли Артикул	M/BT Светодиодный светильник Geniled, модель: Element Standart 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло Element Standart 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло M/BT Светодиодный светильник Geniled, модель:	35850лм 43020лм 50190лм	48300лм 57960лм 67620лм	300Вт 360Вт 420Вт	10.2кг 10.5кг 10.6кг

- Доступные опции светильника: 1. С цветовой температурой 3000К, 4000К. Артикул формируется добавлением «_3000», «_4000»
- к основному артикулу соответственно. 2. С повышенной энергоэффективностью. Техническая информация о светильниках серии Super на стр. 128. 3. Изготовление светильников серии Standart 4000K
- с индексом цветопередачи 90Ra.

4. С блоком аварийного питания. Техническая информация об автономных аварийных светильниках на стр. 140. 5. С напряжением 12, 24, 36B. Техническая информация о низковольтных светильниках на стр. 132.

Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

КРЕПЛЕНИЯ

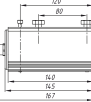
Крепления для светильников Nova и Element



Консоль Nova без регулировки

Артикул: 05915





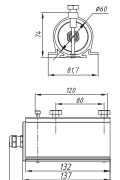
Используется для уличного освещения пешеходных зон. проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота.

— Диаметр опоры Ø44—58мм



Консоль Element без регулировки

Артикул: 05728



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: 140×82×73мм

Подходит для светильников Element всех типов.

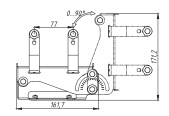
Размер: 132×82×74мм



Консоль с регулировкой

Артикул: 05725





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

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



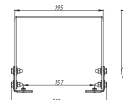
Подходит для светильников Nova и Element всех типов.

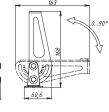
Размер: 162×140×57мм

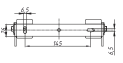


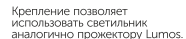
Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05726









- Регулировка угла наклона светильника на 90°

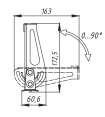
 — Шкала с шагом 10°
- 3 отверстия для крепежа



Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05727

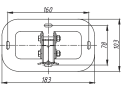


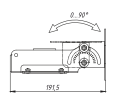




Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05724





Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

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



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

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

Размер: 210×168×61мм



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

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

Размер: 400×173×61мм



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

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

Размер: 192×183×103мм

КРЕПЛЕНИЯ

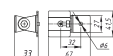
Крепления для светильников Nova и Element





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: 67х42х33мм





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 1×3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58×42×68мм



Крепление Трос

Артикул: 05722





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

— Позволяет устанавливать светильник на тросы диаметром Ø10—20 мм

 Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения



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

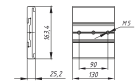
Для светильника Element 1×3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58×42×70мм



Планка соединительная Element

Артикул: 05729



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



Идет в комплекте со светильниками Element с типом корпуса 0.5×2, 0.5×3, 1×2, 1×3.

Размер: 130×163×25мм

KOLOKOL

ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

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

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

Предназначен для освещения:

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



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

Для светильников серии Kolokol используются светодиоды 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

Упаковка:

Kolokol 100BT

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.





для Kolokol 150Bт, 200Вт Арт. 13171



Крепление Подвес (в комплекте со светильником)

Способ монтажа:



Kolokol 150BT 335×335×130mm Kolokol 200BT 335×335×130мм

Индивидуальная \times 1

Подвесной, накладной





Кривая силы света:

Закаленное стекло 120







Линза 60°

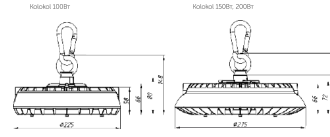
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Габариты	Масса
13125_70_5000	Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Линза 60°	17650лм	20300лм	⊘225 ×80мм	1.9кг
13126_70_5000	Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Линза 60°	26480лм	30500лм	⊘275 ×84мм	2.6кг
13125_80_5000	Kolokol 100Вт 5000К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

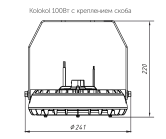
Лицза 90°

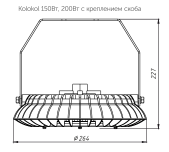
липза эо					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Габариты	Macca
13123_70_5000	Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Линза 90°	17650лм	20300лм	⊘225×80мм	1.9кг
13124_70_5000	Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Линза 90°	26480лм	30500лм	⊘275 ×84мм	2.6кг
13123_80_5000	Kolokol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

Закаленное стекло 120°

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Габариты	Масса
13120_70_5000	Kolokol 100Вт 5000К 70Rа Закаленное стекло 120°	18200лм	20300лм	⊘225 ×80мм	1.9кг
13121_70_5000	Kolokol 150Вт 5000К 70Rа Закаленное стекло 120°	27300лм	30500лм	⊘275 х84мм	2.6кг
13122_70_5000	Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	36400лм	40700лм	⊘275 х84мм	2.7кг
13120_80_5000	Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	16500лм	18450лм	⊘225 ×80мм	1.9кг
13121_80_5000	Kolokol 150Вт 5000К 80Rа Закаленное стекло 120°	24750лм	27700лм	⊘275 ×84мм	2.6кг
13122_80_5000	Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	33000лм	37000лм	⊘275 х84мм	2.7кг







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



EMC

































АКСЕССУАРЫ КОLОКОL

Светодиодный светильниі



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





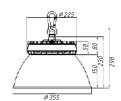


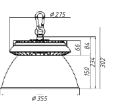




Арт. 13191





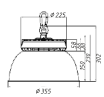


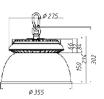


Диффузор алюминиевый 60°

Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16560лм	18200лм	⊘355х230мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24840лм	27300лм	⊘355х234мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	33120лм	36400лм	⊘355х234мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	15020лм	16500лм	⊘355×230мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22520лм	24750лм	⊘355х234мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	30030лм	33000лм	⊘355×234мм







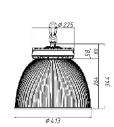


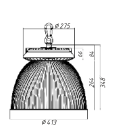
Диффузор алюминиевый 90°

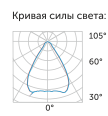
Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16200лм	18200лм	⊘355×230мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24300лм	27300лм	⊘ 355×234мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	32400лм	36400лм	⊘ 355×234мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	14690лм	16500лм	⊘ 355×230мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22030лм	24750лм	⊘ 355×234мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	29370лм	33000лм	⊘355×234мм



ЛПЗКОВКЗ.







Диффузор прозрачный поликарбонат 70°

Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток с диффузором	Световой поток без диффузора	Габариты
Kolokol 100Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	16380лм	18200лм	⊘413 х344мм
Kolokol 150Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	24570лм	27300лм	⊘413 х348мм
Kolokol 200Вт 5000К 70Ra Закаленное стекло 120°	32760лм	36400лм	⊘413 ×348мм
Kolokol 100Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	14850лм	16500лм	⊘413 ×344мм
Kolokol 150Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	22280лм	24750лм	⊘413 ×348мм
Kolokol 200Вт 5000К 80Ra Закаленное стекло 120°	29700лм	33000лм	⊘ 413×348мм

	Titakobka.	193111100011
_	Диффузор алюминиевый 60°	390×390×305мм×20
\approx	Диффузор алюминиевый 90°	390×390×535мм × 20
	Диффузор прозрачный 70°	445×445×695мм × 10





ВСЕГДА НА ПУБЛИКЕ

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

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

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

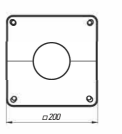
МОНТАЖ

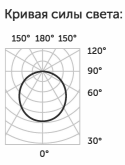
Способ крепления рассеивателя удобен и практичен. Конструкция устройства максимально проста, что избавляет от необходимости использовать шурупы при сборке. Для крепления к стене используется стандартные шурупы.

ЛАУРЕАТ

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







Public

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

Public Smart

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в дежурном режиме	Потре6- ление	Потребление в дежурном режиме	Замена светильника с ЛН	Габариты	Масса	Энергоэф- фективность
08221	Public Smart 15BT	1350лм	130лм	15Вт	2Вт	130Вт	200×200×35мм	0.4кг	90лм/Вт

Режимы работы датчика движения

10-100%









0-100%





Public Smart освещает коридоры, холлы, лестничные площадки и другие места общего пользования, когда там находятся люди. Если рядом никого нет, светильник работает в дежурном режиме на 10% возможной яркости, тем самым экономит электроэнергию и позволяет ориентироваться в пространстве на расстоянии.

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

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

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

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

































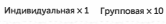






Упаковка:







Способ монтажа: Накладной

118





СЕРИЯ COMFORT

Светодиодный светильник

PABHOMEPHOE СВЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

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





ОФИС COMFORT

Светодиодный светильнин

595×595×60мм, 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	6300лм	45Вт	3.2кг
08807	Office Comfort 595x595x60 60Вт 5000К Опал	5100лм	8400лм	60BT	3 4кг



RAL































OFFICE IP54 COMFORT

Светодиодный светильник

595×595×45мм, Опал 120° 5000К, 85лм/Вт

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



STEEL



EAC



EMC





















LPO IP54 COMFORT

Светодиодный светильнин

1200×180×45мм, Опал 120°

5000К, 85лм/Вт

RAL

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



STEEL



RAL



EAC



EMC























CLIP-IN COMFORT

Светодиодный светильник

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

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
23336	Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23338	Clip-In Comfort 600×600×60 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5100лм	8400лм	60Вт	5.6кг



CLIP-IN IP54 COMFORT

Светодиодный светильник

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23437	Clip-In Comfort 600×600×60 45Вт 5000К IP54 Опал	3830лм	6300лм	45Вт	5.5кг
23439	Clip-In Comfort 600x600x60 60Вт 5000К IP54 Опал	5100лм	8400лм	60BT	5 6кг

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

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



ROCKFON COMFORT

Светодиодный светильник

Светодиодный светильнин

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23037	Rockfon Comfort 600×600×70 45Вт 5000К Опал	3830лм	6300лм	45Вт	5.1кг
23039	Rockfon Comfort 600x600x70 60Вт 5000К Опал	5100лм	8400лм	60Вт	5.1кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23036	Rockfon Comfort 600×600×70 45Вт 5000К Матовое закаленное стекло	3830лм	6300лм	45Вт	5.1кг
23038	Rockfon Comfort 600x600x70 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	5100лм	8400лм	60Вт	5.1кг



ROCKFON 1200×600 COMFORT

1198×598×72мм, Опал 120° 5000К, 85лм/Вт

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
23061	Rockfon Comfort 1200×600×70 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло	7660лм	12600лм	90Вт	8.2кг
23063	Rockfon Comfort 1200x600x70 120Bt 5000К Матовое закаленное стекло	10200лм	16800лм	120BT	8 4кг



СЕРИЯ SUPER

ОФИС SUPER 595×595

ветодиодный светильник

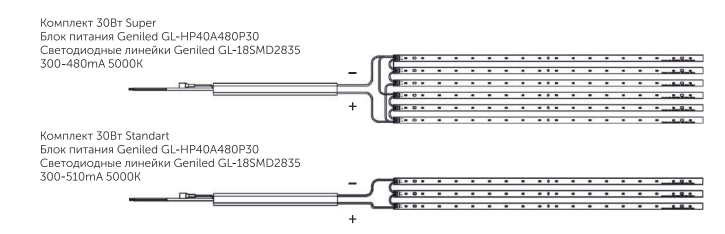
МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЕ

В светильниках серии Super мы используем в два раза больше светодиодных модулей — линеек, чем в обычном светильнике Geniled аналогичной мощности. Каждая линейка состоит из 28 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.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНЕЕК



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)».



ELEMENT SUPER

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

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

595×595×20мм, Микропризма 90° 165лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08430	Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Микропризма	4950лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08432	Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Микропризма	6600лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08434	Офис Super 595x595x20 50Вт 5000К Микропризма	8250лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08436	Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Микропризма	9900лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08438	Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Микропризма	11550лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08440	Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Микропризма	13200лм	15360лм	80Вт	3.2кг

595×595×20мм, Опал 120° 160лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08431	Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Опал	4800лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08433	Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Опал	6400лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08435	Офис Super 595x595x20 50Вт 5000К Опал	8000лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08437	Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Опал	9600лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08439	Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Опал	11200лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08441	Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Опал	12800лм	15360лм	80Вт	3.2кг

595×595×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 166лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08784	Офис Super 595x595x20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4980лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08785	Офис Super 595x595x20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6640лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08786	Офис Super 595x595x20 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло	8300лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08787	Офис Super 595x595x20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9960лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08788	Офис Super 595x595x20 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11620лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08789	Офис Super 595x595x20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	13280лм	15360лм	80Вт	3.2кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 34.



ГРИЛЬЯТО SUPER

Светодиодный светильни

590×590×40мм, Микропризма 90° 149лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08550	Грильято Super 30Вт 5000К Микропризма	4470лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08552	Грильято Super 40Вт 5000К Микропризма	5960лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08554	Грильято Super 50Вт 5000К Микропризма	7450лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08556	Грильято Super 60Вт 5000К Микропризма	8940лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08558	Грильято Super 70Вт 5000К Микропризма	10430лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08560	Грильято Super 80Вт 5000К Микропризма	11920лм	15360лм	80Вт	3.2кг

590×590×40мм, Опал 120°

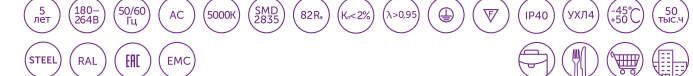
152лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08551	Грильято Super 30Вт 5000К Опал	4560лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08553	Грильято Super 40Вт 5000К Опал	6080лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08555	Грильято Super 50Bт 5000K Опал	7600лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08557	Грильято Super 60Вт 5000К Опал	9120лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08559	Грильято Super 70Вт 5000К Опал	10640лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08561	Грильято Super 80Вт 5000К Опал	12160лм	15360лм	80Вт	3.2кг

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° 157,5лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08790	Грильято Super 30Bт 5000К Матовое закаленное стекло	4725лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08791	Грильято Super 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6300лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08792	Грильято Super 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло	7875лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08793	Грильято Super 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9450лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08794	Грильято Super 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11025лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08795	Грильято Super 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	12600лм	15360лм	80Вт	3.2кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 44.



ЭКОФОН SUPER

Светодиодный светильник

600×600×59.5мм, Опал 120° 152лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08562	Экофон Super 30Вт 5000К Опал	4560лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08563	Экофон Super 40Вт 5000К Опал	6080лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08564	Экофон Super 50Вт 5000К Опал	7600лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08565	Экофон Super 60Вт 5000К Опал	9120лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08566	Экофон Super 70Вт 5000К Опал	10640лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08567	Экофон Super 80Вт 5000К Опал	12160лм	15360лм	80Вт	3.2кг

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° 157,5лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08796	Экофон Super 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4720лм	5760лм	30Вт	2.8кг
08797	Экофон Super 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6300лм	7680лм	40Вт	2.9кг
08798	Экофон Super 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло	7875лм	9600лм	50Вт	2.9кг
08799	Экофон Super 60Bт 5000К Матовое закаленное стекло	9450лм	11520лм	60Вт	3.0кг
08780	Экофон Super 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло	11025лм	13440лм	70Вт	3.2кг
08781	Экофон Super 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло	12600лм	15360лм	80Вт	3.2кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 42.



ЛПО SUPER 1200×180

Светодиодный светильник

127

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08454	ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Микропризма	4950лм	5760лм	30Вт	2.1кг
08456	ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Микропризма	6600лм	7680лм	40Вт	2.1кг
08458	ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Микропризма	8250лм	9600лм	50Вт	2.2кг
08460	ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Микропризма	9900лм	11520лм	60Вт	2.4кг

ЛПО SUPER 1200×180

1200×180×20мм, Опал 120°

158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08455	ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Опал	4800лм	5760лм	30Вт	2.1кг
08457	ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Опал	6400лм	7680лм	40Вт	2.1кг
08459	ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Опал	8000лм	9600лм	50Вт	2.2кг
08461	ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Опал	9600лм	11520лм	60Вт	2.4кг

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

158лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08802	ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4980лм	5760лм	30Вт	2.1кг
08803	ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло	6640лм	7680лм	40Вт	2.1кг
08804	ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло	8300лм	9600лм	50Вт	2.2кг
08805	ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло	9960лм	11520лм	60Вт	2.4кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 51.































ЛСП SUPER

Светодиодный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120°

158лм/Вт

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

1270×120×90мм, Матовый 120°

142лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 55.





RAL

























ELEMENT SUPER

0.5×1 (500×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Опал поликарбонат 120°

157лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16/08	Flament Super 0.5×1.30Rt 5000K Прозращьцій поликарбонат	1830 ma	6000	3∩R±	1 6vr

0.5×1 (500×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16427	Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА	4620лм	6090лм	30Вт	1.6кг

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16517	Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	4830лм	6090лм	30Вт	1.6кг

0.5×1 (500×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

Артикул	модель:	поток	светодиодов	ление	Macca
16677	Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло	4710лм	6090лм	30Вт	1.6кг

0.5×2 (500×218×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

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

ELEMENT SUPER

Светодиодный светильнин

0.5×2 (500×218×32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

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

0.5×2 (500×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

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

0.5×2 (500×218×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

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

0.5×2 (500 $\times 218 \times 32$ мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16518	Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16519	Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16520	Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

0.5×2 (500×218×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 159лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 157лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 154лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 161лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 157лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 97.



130

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

132

ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ

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



СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

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

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

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

ЛСП 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120° 105лм/Вт

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

1270×120×90мм, Матовый 120° 95лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 55.



ОФИС IP54 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

133

595×595×45мм, Микропризма 90°

	3.			

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08340_12	Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма	3100лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08355_12	Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма	4080лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08369_12	Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма	5200лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08370_12	Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08478_12	Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К IP54 Микропризма	8090лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08480_12	Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К ІР54 Микропризма	10350лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08355_24	Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К IP54 Микропризма	4080лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08370_24	Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К IP54 Микропризма	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08478_24	Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К IP54 Микропризма	8090лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08480_24	Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К ІР54 Микропризма	10350лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08340_36	Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К IP54 Микропризма	3100лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08370_36	Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К ІР54 Микропризма	6070лм	7500лм	60Вт	3.0кг

ОФИС ІР54 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

595×595×45мм, Опал 120°

101лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб - ление	Масса
08358_12	Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Опал	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08368_12	Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К IP54 Опал	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08357_12	Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Опал	5120лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08371_12	Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Опал	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08479_12	Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К IP54 Опал	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08481_12	Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К IP54 Опал	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08368_24	Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К IP54 Опал	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08371_24	Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К IP54 Опал	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08479_24	Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К ІР54 Опал	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08481_24	Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К IP54 Опал	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08358_36	Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К IP54 Опал	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08371_36	Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К ІР54 Опал	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг

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

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08698_12	Офис 595х595х45 30Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	3050лм	3750лм	30Вт	2.8кг
08699_12	Офис 595х595х45 40Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08700_12	Офис 595х595х45 50Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	5120лм	6250лм	50Вт	2.9кг
08701_12	Офис 595х595х45 60Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08702_12	Офис 595х595х45 80Вт 12В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08703_12	Офис 595х595х45 100Вт 12В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08699_24	Офис 595х595х45 40Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	4010лм	5000лм	40Вт	2.9кг
08701_24	Офис 595х595х45 60Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг
08702_24	Офис 595х595х45 80Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	7960лм	10000лм	80Вт	4.2кг
08703_24	Офис 595х595х45 100Вт 24В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	10260лм	12500лм	100Вт	4.2кг
08698_36	Офис 595х595х45 30Вт 36В 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло	3050лм	3450лм	30Вт	2.8кг
08701_36	Офис 595х595х45 60Вт 36В 5000К IP54 Матовое закаленное стекло	5970лм	7500лм	60Вт	3.0кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 58.



134























ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

0.5×1 (500×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 102лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 100лм/Вт

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

ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильни

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 103лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 98лм/Вт

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

0.5×1 (500×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16465_12	Element 0.5x1 20Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16466_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16467_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16468_12	Element 0.5x1 50Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло	5150лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16469_12	Element 0.5x1 60Bт 12B 5000К Прозрачное закаленное стекло	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16470_12	Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло	7210лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16465_24	Element 0.5x1 20Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16467_24	Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16469_24	Element 0.5x1 60Bт 24B 5000К Прозрачное закаленное стекло	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16466_36	Element 0.5x1 30Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16469_36	Element 0.5×1 60Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг

0.5×1 (500×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 100лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 102лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Опал поликарбонат 120°

100лм/Вт

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

ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

138

1х1 (1000х112х32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 103лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 98лм/Вт

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

1x1 (1000x112x32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 103лм/Вт

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

1×1 (1000×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° 100лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 97.



СЕРИЯ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ВИДЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

Аварийное освещение подразделяется на эвакуационнное и резервное.

Эвакуационное освещение:

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

ОСВЕЩЕНИЕ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

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

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

АНТИПАНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

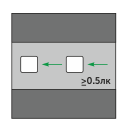
Это освещение помещений площадью более 60м², где единовременно находятся от 30 человек. Равномерность освещенности 1:40.

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

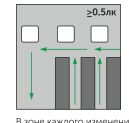
ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

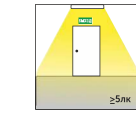
Данный вид освещения предполагает пути эвакуации шириной ≤ 2м. Не менее 50% ширины прохода должны быть освещены. Равномерность освещенности 1:40. Освещенность центральной оси должна составлять ≥1лк, остальной части >0.5лк.

Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч.



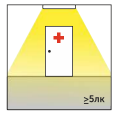
Освещение в коридорах





направления пути. На пересечении проходов и коридоров.

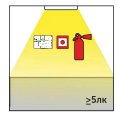
Перед каждым эвакуационным выходом. Снаружи перед конечным выходом из здания или сооружения.



В местах изменения уровня

пола или покрытия.

Перед пунктом



В местах размешения плана

ОСОБЕННОСТИ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

В светильниках применяются обновленные блоки аварийного питания типа Em1, Em3, Res1 с коэффициентом мощности 0.8.

140

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

ЕМ1 — 5% светового потока, время работы 1 час.

ЕМЗ — 5% светового потока, время работы 3 часа.

RES1 — 12% светового потока, время работы 1 час.

ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

595×595×40мм, Микропризма 90°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08182_Em1 08182_Em3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	3600лм	180лм	5%	14	34	3.4кг
08183_Em1 08183_Em3	Офис 595×595×40 40Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	4800лм	240лм	5%	14	34	3.4кг
08184_Em1 08184_Em3	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	6000лм	300лм	5%	14	3ч	3 <u>.</u> 6кг
08185_Em1 08185_Em3	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	7200лм	360лм	5%	14	34	3.6кг

RES1 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	Масса
08182_Res1	Офис 595×595×40 30Вт 5000К Микропризма Res1	3600лм	432лм	12%	14	3.4кг
08183_Res1	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Микропризма Res1	4800лм	576лм	12%	14	3.4кг
08184_Res1	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Микропризма Res1	6000лм	720лм	12%	14	3.6кг
08185_Res1	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Микропризма Res1	7200лм	864лм	12%	14	3.6кг

595×595×40мм, Опал 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
08186_Em1 08186_Em3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Опал Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	34	3.4кг
08187_Em1 08187_Em3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	1ч	34	3.4кг
08188_Em1 08188_Em3	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	34	3.6кг
08189_Em1 08189_Em3	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	3ч	3.6кг

RES1 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	Масса
08186_Res1	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Опал Res1	3540лм	425лм	12%	14	3.4кг
08187_Res1	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	3.4кг
08188_Res1	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Опал Res1	5900лм	708лм	12%	14	3.6кг
08189_Res1	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Опал Res1	7080лм	850лм	12%	14	3.6кг

141 Рециркуляторы, светильники и прожекторы Рециркуляторы, светильники и прожекторы

ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

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

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08686_Em1 08686_Em3	Офис 595×595×40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	3ч	4.1кг
08687_Em1 08687_Em3	Офис 595×595×40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	3ч	4.1кг
08688_Em1 08688_Em3	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	34	4.4кг
08689_Em1 08689_Em3	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	3ч	4.4кг

RES1 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	Масса
08686_Res1	Офис 595×595×40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	3540лм	425лм	12%	14	4.1кг
08687_Res1	Офис 595×595×40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4720лм	566лм	12%	1ч	4.1кг
08688_Res1	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	1ч	4.4кг
08689_Res1	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	14	4.4кг



RAL























ОФИС 595×200 АВАРИЙНЫЙ

595×200×40мм, Микропризма 90°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08403_Em1 08403_Em3	Офис 595×200×40 30Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	3600лм	180лм	5%	14	34	2.1кг
08405_Em1 08405_Em3	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	4800лм	240лм	5%	14	34	2.4кг

RES1 120лм/Вт

142

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Масса
08403_Res1	Офис 595x200x40 30Вт 5000К Микропризма Res1	3600лм	432лм	12%	14	2.1кг
08405_Res1	Офис 595x200x40 40Вт 5000К Микропризма Res1	4800лм	576лм	12%	14	2.4кг

595×200×40мм, Опал 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca	
08402_Em1 08402_Em3	Офис 595×200×40 30Вт 5000К Опал Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	3ч	2.1кг	
08404_Em1 08404_Em3	Офис 595х200х40 40Вт 5000К Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	1ч	3ч	2.4кг	

RES1 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	поток в аварийном режиме	лотока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Macca
08402_Res1	Офис 595×200×40 30Вт 5000К Опал Res1	3540лм	425лм	12%	14	2.1кг
08404_Res1	Офис 595×200×40 40Вт 5000К Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	2.4кг



ОФИС ІР54 АВАРИЙНЫ

Автономный аварийный светильник

3ч

1ч

3.9кг

39KE

595×595×45мм, Микропризма 90° EM1 / EM3 120лм/Вт

Em1/Em3

Офис 595×595×40 60Вт 5000К Микропризма

Автономный аварийный светильник Geniled, модель: Офис 595×595×40 30Вт 5000К Микропризма Em1/Em3 08340_Em1 08340_Em3 3600лм 180лм 3ч 3.7кг 08355_Em1 08355_Em3 Офис 595×595×40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм 240лм 3ч 37кг 1ч Em1/Em3 Офис 595х595х40 50Вт 5000К Микропризма 08369_Em1 6000лм 300лм 34 08369_Em3

7200лм

360лм

RES1 120лм/Вт

08370_Em1

08370_Em3

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08340_Res1	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Микропризма Res1	3600лм	432лм	12%	14	30Вт	3.7кг
08355_Res1	Офис 595×595×40 40Вт 5000К Микропризма Res1	4800лм	576лм	12%	14	40Вт	3.7кг
08369_Res1	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Микропризма Res1	6000лм	720лм	12%	1ч	50Вт	3.9кг
08370_Res1	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Микропризма Res1	7200лм	864лм	12%	14	60Вт	3.9кг

ОФИС ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×595×45мм, Опал 120°

Автономный аварийный светильник Geniled.

EM1 / EM3 120лм/Вт

, princy,	модель:	поток	режиме	в аварийном режиме	режиме Ет1	режиме ЕтЗ	Macca
08358_Em1 08358_Em3	Офис 595×595×40 30Вт 5000К Опал Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	34	3.7кг
08368_Em1 08368_Em3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	3.7кг
08357_Em1 08357_Em3	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	34	3.9кг
08371_Em1 08371_Em3	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	3.9кг
RES1 120	лм/Вт						
Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой по в аварийном режиме	пс в а	светового лока вварийном жиме	Время работы в аварийном режиме Em1	Масса
08358_Res1	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Опал Res1	3540лм	425лм	55	%	14	3.7кг
08368_Res1	Офис 595×595×40 40Вт 5000К Опал Res1	4720лм	566лм	55	%	14	3.7кг
08357_Res1	Офис 595×595×40 50Вт 5000К Опал Res1	5900лм	708лм	55	%	14	3.9кг

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

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08686_Em1 08686_Em3	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	3ч	4.1кг
08687_Em1 08687_Em3	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	4.1кг
08688_Em1 08688_Em3	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	4.4кг
08689_Em1 08689_Em3	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	4.4кг

RES1 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	Macca
08686_Res1	Офис 595x595x40 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	3540лм	425лм	12%	14	4.1кг
08687_Res1	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4720лм	566лм	12%	14	4.1кг
08688_Res1	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	1 4	4.4кг
08689_Res1	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	14	4.4кг































ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

590×590×40мм, Микропризма 90°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08158_Em1 08158_Em3	Грильято 30Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	3600лм	180лм	5%	14	3ч	4.1кг
08159_Em1 08159_Em3	Грильято 40Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	4800лм	240лм	5%	14	34	4.2кг
08160_Em1 08160_Em3	Грильято 50Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	6000лм	300лм	5%	14	34	4.2кг
08161_Em1 08161_Em3	Грильято 60Вт 5000К Микропризма Em1/Em3	7200лм	360лм	5%	1ч	34	4.3кг

RES1 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	Масса
08158_Res1	Грильято 30Вт 5000К Микропризма Res1	3600лм	432лм	12%	14	4.1кг
08159_Res1	Грильято 40Вт 5000К Микропризма Res1	4800лм	576лм	12%	14	4.2кг
08160_Res1	Грильято 50Вт 5000К Микропризма Res1	6000лм	720лм	12%	14	4.2кг
08161_Res1	Грильято 60Вт 5000К Микропризма Res1	7200лм	864лм	12%	14	4.3кг

590×590×40мм, Опал 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08162_Em1 08162_Em3	Грильято 30Вт 5000К Опал Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	34	4.1кг
08163_Em1 08163_Em3	Грильято 40Вт 5000К Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	4.2кг
08164_Em1 08164_Em3	Грильято 50Вт 5000К Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	34	4.2кг
08165_Em1 08165_Em3	Грильято 60Вт 5000К Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	4.3кг

RES1 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	Macca
08162_Res1	Грильято 30Вт 5000К Опал Res1	3540лм	425лм	12%	14	4.1кг
08163_Res1	Грильято 40Вт 5000К Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	4.2кг
08164_Res1	Грильято 50Вт 5000К Опал Res1	5900лм	708лм	12%	14	4.2кг
08165_Res1	Грильято 60Вт 5000К Опал Res1	7080лм	850лм	12%	14	4.3кг

ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильния

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08716_Em1 08716_Em3	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	3ч	5.0кг
08717_Em1 08717_Em3	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	5.1кг
08718_Em1 08718_Em3	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	34	5.1кг
08719_Em1 08719_Em3	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Fm1/Fm3	7080лм	354лм	5%	14	34	5.2кг

RES1 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	Масса
08716_Res1	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	3540лм	425лм	12%	14	5.0кг
08717_Res1	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4720лм	566лм	12%	14	5.1кг
08718_Res1	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	14	5.1кг
08719_Res1	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	14	5.2кг



ЭКОФОН АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

600×600×59.5мм, Опал 120°

EM1 / EM3 118лм/Вт

Артин	ул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	время работы в аварийном режиме Em1	время работы в аварийном режиме Em3	Масса
	66_Em1 66_Em3	Экофон 30Вт 5000К Опал Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	14	34	4.5кг
	67_Em1 67_Em3	Экофон 40Вт 5000К Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	4.6кг
	68_Em1 68_Em3	Экофон 50Вт 5000К Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	4.6кг
	69_Em1 69_Em1	Экофон 60Вт 5000К Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	1ч	3ч	4.7кг

RES1 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	Масса
08166_Res1	Экофон 30Вт 5000К Опал Res1	3540лм	425лм	12%	14	4.5кг
08167_Res1	Экофон 40Вт 5000К Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	4.6кг
08168_Res1	Экофон 50Вт 5000К Опал Res1	5900лм	708лм	12%	14	4.6кг
08169_Res1	Экофон 60Вт 5000К Опал Res1	7080лм	850лм	12%	14	4.7кг

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° EM1 / EM3 118лм/Вт

Ар	тикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Масса
	8728_Em1 8728_Em3	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	3540лм	177лм	5%	3ч	5.4кг
	8729_Em1 8729_Em3	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	34	5.6кг
	8730_Em1 8730_Em3	Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	34	5.6кг
	8731_Em1 8731_Em3	Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	3ч	5.7кг

RES1 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	Macca
08728_Res1	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	3540лм	425лм	12%	14	5.4кг
08729_Res1	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4720лм	566лм	12%	14	5.6кг
08730_Res1	Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	14	5.6кг
08731_Res1	Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	1ч	5.7кг

	закаленное	стекло R	es1	7 00071111		 12/6	
ода/) (200—) (50/60 AC	(5000K)	SMD (22D (K - 2%)	(2005)	FZ (1	P20





ЛПО 1200×180 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×40мм, Микропризма 90°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
08190_Em1 08190_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма Em1/Em3	4800лм	240лм	5%	14	3ч	2.8кг
08191_Em1 08191_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма Em1/Em3	6000лм	300лм	5%	14	3ч	2.8кг
08192_Em1 08192_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма Em1/Em3	7200лм	360лм	5%	14	3ч	2.9кг

RES1 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	Масса
08190_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма Res1	4800лм	576лм	12%	14	2.8кг
08191_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма Res1	6000лм	720лм	12%	14	2.8кг
08192_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма Res1	7200лм	864лм	12%	14	2.9кг

1200×180×40мм, Опал 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08193_Em1 08193_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	2.8кг
08194_Em1 08194_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	2.8кг
08195_Em1 08195_Em3	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	2.9кг

RES1 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	Масса
08193_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	2.8кг
08194_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал Res1	5900лм	708лм	12%	14	2.8кг
08195_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал Res1	7080лм	850лм	12%	14	2.9кг

1200×180×40мм, Матовое закаленное стекло 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	3ч	3.1кг
	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	3.1кг
	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	3ч	3.2кг

RES1 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	Масса
08748_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Матовое закаленное стекло Res1	4600лм	566лм	12%	14	3.1кг
08749_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	14	3.1кг
08750_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	1ч	3.2кг

Згода/) 1год	(200 -)	(50/60) Гц	(AC)	5000K	(SMD) 2835)	(82R _a)	(Kn<2%)	$(\lambda 0,95)$		(IP40)	(ухл4)	(-15°C) +50°C	(50 тыс.ч))

STEEL (RAL) (FAL)



ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×45мм, Микропризма 90° EM1 / EM3 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	в аварийном режиме Em1	в аварийном режиме Em3	Масса
08384_Em1 08384_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Микропризма Em1/Em3	4800лм	240лм	5%	14	34	3.1кг
08385_Em1 08385_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Микропризма Em1/Em3	6000лм	300лм	5%	14	34	3.1кг
08386_Em1 08386_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Микропризма Em1/Em3	7200лм	360лм	5%	14	34	3.2кг

RES1 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса	
08384_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 40Вт Микропризма 4800лм Res1	4800лм	576лм	12%	14	40Вт	3.1кг	
08385_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 50Вт Микропризма 6000лм Res1	6000лм	720лм	12%	14	50Вт	3.1кг	
08386_Res1	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 60Вт Микропризма 7200лм Res1	7200лм	864лм	12%	14	60Вт	3.2кг	

1200×180×45мм, Опал 120°

EM1 / EM3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	в аварийном режиме Em1	в аварийном режиме Em3	Macca
08387_Em1 08387_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	34	3.1кг
08388_Em1 08388_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	3.1кг
08389_Em1 08389_Em3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	3.2кг

ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

RES1 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	Масса
08387_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал Res1	4720лм	566лм	12%	14	3.1кг
08388_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал Res1	5900лм	708лм	12%	14	3.1кг
08389_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал Res1	7080лм	850лм	12%	14	3.2кг

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

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08756_Em1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4720лм	236лм	5%	14	3ч	3.1кг
08757_Em1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5900лм	295лм	5%	14	3ч	3.1кг
08758_Em1	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7080лм	354лм	5%	14	34	3.2кг

RES1 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	Масса
08756_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К 40Вт Матовое закаленное стекло Res1	4720лм	566лм	12%	14	3.1кг
08757_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К 50Вт Матовое закаленное стекло Res1	5900лм	708лм	12%	14	3.1кг
08758_Res1	ЛПО 1200×180×45 5000К 60Вт Матовое закаленное стекло Res1	7080лм	850лм	12%	14	3.2кг



































ЛСП АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1270×120×90мм, Прозрачный 120°

EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08176_Em1 08176_Em3	ЛСП 2х36 40Вт Прозрачный Em1/Em3	4560лм	228лм	5%	14	3ч	2.8кг
08177_Em1 08177_Em3	ЛСП 2х36 50Вт Прозрачный Em1/Em3	5700лм	285лм	5%	14	3ч	2.9кг
08178_Em1 08178_Em3	ЛСП 2х36 60Вт Прозрачный Fm1/Fm3	6840лм	342лм	5%	14	3ч	3.0кг

RES1 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	Macca
08176_Res1	ЛСП 2x36 40Вт Прозрачный Res1	4560лм	550лм	12%	14	2.8кг
08177_Res1	ЛСП 2x36 50Вт Прозрачный Res1	5700лм	680лм	12%	14	2.9кг
08178_Res1	ЛСП 2x36 60Вт Прозрачный Res1	6840лм	820лм	12%	14	3.0кг

1270×120×90мм, Матовый 120°

EM1 / EM3 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 Em1	время работы в аварийном режиме Em3	Масса
08179_Em1 08179_Em3	ЛСП 2x36 40Вт Матовый Em1/Em3	4120лм	206лм	5%	14	3ч	2.8кг
08180_Em1 08180_Em3	ЛСП 2x36 50Вт Матовый Em1/Em3	5150лм	258лм	5%	14	3ч	2.9кг
08181_Em1 08181_Em3	ЛСП 2x36 60Вт Матовый Em1/Em3	6180лм	309лм	5%	14	3ч	3.0кг

RES1 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	Масса
08179_Res1	ЛСП 2x36 40Вт Матовый Res1	4120лм	490лм	12%	14	2.8кг
08180_Res1	ЛСП 2x36 50Вт Матовый Res1	5150лм	620лм	12%	14	2.9кг
08181_Res1	ЛСП 2x36 60Вт Матовый Res1	6180лм	740лм	12%	14	3.0кг



























ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Микропризма поликарбонат 90° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
16319_Em1 16319_Em3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	3645лм	182лм	5%	14	3ч	2.4кг
16322_Em1 16322_Em3	Element 0.5х1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	4860лм	243лм	5%	1ч	3ч	2.5кг
16325_Em1 16325_Em3	Element 0.5x1 50Bт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	6075лм	304лм	5%	14	3ч	2.5кг
16328_Em1 16328_Em3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	7290лм	365лм	5%	14	3ч	2.6кг
16331_Em1 16331_Em3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	8505лм	425лм	5%	14	3ч	2.6кг
16352_Em1 16352_Em3	Element 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат Em1/Em3	4860лм	243лм	5%	1ч	3ч	4.3кг
16355_Em1 16355_Em3	Element 1×1 60Вт 5000К Микропризма	7290лм	365лм	5%	14	3ч	4.3кг

RES1 121лм/Вт

	, = 1					
Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Macca
16319_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	3645лм	437лм	12%	14	2.4кг
16322_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	4860лм	583лм	12%	14	2.5кг
16325_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	6075лм	729лм	12%	14	2.5кг
16328_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	7290лм	875лм	12%	14	2.6кг
16331_Res1	Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	8505лм	1021лм	12%	14	2.6кг
16589_Res1	Element 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	4860лм	583лм	12%	14	4.3кг
16355_Res1	Element 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат Res1	7290лм	875лм	12%	14	4.3кг

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Опал поликарбонат 120° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
16320_Em1 16320_Em3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	3585лм	179лм	5%	14	34	2.4кг
16323_Em1 16320_Em3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	4780лм	239лм	5%	14	34	2.5кг
16326_Em1 16320_Em3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	5975лм	299лм	5%	14	3ч	2.5кг
16329_Em1 16320_Em3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	7170лм	359лм	5%	14	3ч	2.6кг
16332_Em1 16320_Em3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	8365лм	418лм	5%	1ч	3ч	2.6кг
16353_Em1 16353_Em3	Element 1×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	4780лм	239лм	5%	14	3ч	4.3кг
16356_Em1 16356_Em3	Element 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат Em1/Em3	7170лм	359лм	5%	14	34	4.3кг

RES1 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	Масса
16320_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	3585лм	430лм	12%	14	2.4кг
16323_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	4780лм	574лм	12%	14	2.5кг
16326_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	5975лм	717лм	12%	14	2.5кг
16329_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	7170лм	860лм	12%	14	2.6кг
16332_Res1	Element 0.5x1 70Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	8365лм	1004лм	12%	14	2.6кг
16353_Res1	Element 1×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	4780лм	574лм	12%	14	4.3кг
16356_Res1	Element 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат Res1	7170лм	860лм	12%	14	4.3кг

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Прозрачный поликарбонат 120° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
16321_Em1 16321_Em3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	3660лм	183лм	5%	14	3ч	2.4кг
16324_Em1 16324_Em3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	4880лм	244лм	5%	1ч	3ч	2.5кг
16327_Em1 16327_Em3	Element 0.5x1 50Bт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	6100лм	305лм	5%	1ч	3ч	2.5кг
16330_Em1 16330_Em3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	7320лм	366лм	5%	14	3ч	2.6кг
16333_Em1 16333_Em3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	8540лм	427лм	5%	14	3ч	2.6кг
16354_Em1 16354_Em3	Element 1×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	4880лм	244лм	5%	14	3ч	4.3кг
16357_Em1 16357_Em3	Element 1×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Em1/Em3	7320лм	366лм	5%	14	3ч	4.3кг

RES1 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	Macca
16321_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Res1	3660лм	439лм	12%	14	2.4кг
16324_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Res1	4880лм	586лм	12%	14	2.5кг
16327_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Res1	6100лм	732лм	12%	14	2.5кг
16330_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Res1	7320лм	878лм	12%	14	2.6кг
16333_Res1	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат Res1	8540лм	1025лм	12%	14	2.6кг
16354_Res1	Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачное поликарбонат	4880лм	586лм	12%	14	4.3кг
16357_Res1	Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат	7320лм	878лм	12%	14	4.3кг

ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Линза Ш2 полиметилметакрилат 120° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
16434_Em1 16434_Em3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Em1/Em3	3495лм	175лм	5%	14	34	2.4кг
16435_Em1 16435_Em3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА Em1/Em3	4660лм	233лм	5%	14	34	2.5кг
16436_Em1 16436_Em3	Element 0.5x1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА Em1/Em3	5825лм	291лм	5%	14	34	2.5кг
16437_Em1 16437_Em3	Element 0.5x1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Em1/Em3	6990лм	350лм	5%	14	34	2.6кг
16438_Em1 16438_Em3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Em1/Em3	8155лм	408лм	5%	14	3ч	2.6кг
16446_Em1 16446_Em3	Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Em1/Em3	4660лм	233лм	5%	14	3ч	4.3кг
16447_Em1 16447_Em3	Element 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА Em1/Em3	6990лм	350лм	5%	14	3ч	4.3кг

RES1 116лм/Вт

IVEST TION	M/ D1					
Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Масса
16434_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	3495лм	419лм	12%	14	2.4кг
16435_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	4660лм	559лм	12%	14	2.5кг
16436_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	5825лм	699лм	12%	14	2.5кг
16437_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	6990лм	839лм	12%	14	2.6кг
16438_Res1	Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	8155лм	979лм	12%	14	2.6кг
16446_Res1	Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	4660лм	233лм	12%	14	4.3кг
16447_Res1	Element 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 PMMA Res1	6990лм	839лм	12%	1ч	4.3кг

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Прозрачное закаленное стекло 120° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Масса
16466_Em1 16466_Em3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	3660лм	183лм	5%	14	34	2.4кг
16467_Em1 16467_Em3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	4880лм	244лм	5%	14	3ч	2.5кг
16468_Em1 16468_Em3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	6100лм	305лм	5%	14	3ч	2.5кг
16469_Em1 16469_Em3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	7320лм	366лм	5%	14	3ч	2.6кг
16470_Em1 16470_Em3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	8540лм	427лм	5%	14	3ч	2.6кг
16478_Em1 16478_Em1	Element 1×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	4880лм	244лм	5%	14	3ч	4.3кг
16479_Em1 16479_Em1	Element 1×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Em1/Em3	7320лм	350лм	5%	14	3ч	4.3кг

RES1 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	Macca
16466_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Res1	3660лм	439лм	12%	14	2.4кг
16467_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Res1	4880лм	586лм	12%	14	2.5кг
16468_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Res1	6100лм	732лм	12%	14	2.5кг
16469_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Res1	7320лм	878лм	12%	14	2.6кг
16470_Res1	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло Res1	8540лм	1025лм	12%	14	2.6кг
16478_Res1	Element 1×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	4880лм	586лм	12%	14	4.3кг
16479_Res1	Element 1×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	7320лм	839лм	12%	14	4.3кг

0.5×1 (500×120×107мм), 1×1(1000×120×107мм) Матовое закаленное стекло 120° EM1 / EM3 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 Em1	Время работы в аварийном режиме Em3	Macca
16685_Em1 16685_Em3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	3585лм	179лм	5%	14	34	2.4кг
16686_Em1 16686_Em3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4780лм	239лм	5%	14	34	2.5кг
16687_Em1 16687_Em3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	5975лм	299лм	5%	14	34	2.5кг
16688_Em1 16688_Em3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7170лм	359лм	5%	14	34	2.6кг
16689_Em1 16689_Em3	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	8365лм	418лм	5%	14	34	2.6кг
16607_Em1 16607_Em3	Element 1×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	4780лм	239лм	5%	14	34	4.3кг
16608_Em1 16608_Em3	Element 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Em1/Em3	7170лм	359лм	5%	1ч	34	4.3кг

RES1 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	Масса
16685_Res1	Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	3585лм	430лм	12%	14	2.4кг
16686_Res1	Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4780лм	574лм	12%	14	2.5кг
16687_Res1	Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	5975лм	717лм	12%	14	2.5кг
16688_Res1	Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7170лм	860лм	12%	14	2.6кг
16689_Res1	Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	8365лм	1004лм	12%	14	2.6кг
16607_Res1	Element 1×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	4780лм	574лм	12%	1ч	4.3кг
16608_Res1	Element 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло Res1	7170лм	860лм	12%	14	4.3кг























Подсветка

Подсветка

Подсветка

ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ



ЛЕНТА

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.

УЛЬТРАТОНКОЕ ПОКРЫТИЕ IP65

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.

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.

ПРОСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Коннекторы позволяют быстро и надежно монтировать ленту. Используются для электрического соединения различных отрезков ленты в местах изгибов, поворотов и для удлинения ленты. Представлено 2 типа коннекторов: коннекторы-клипсы и коннекторы для гибкого соединения. Паяльник и другие инструменты вам не понадобятся.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Диммеры и RGB контроллеры позволяют управлять светодиодной лентой и другими источниками света с напряжением 12-24В. Они управляют яркостью, создают динамические сценарии и переключают цвета.

КОМПАКТНЫЙ

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

НЕТ ПРЕГРАД

Пульты Geniled передают сигнал управления по радиочастотному каналу с частотой 433Мгц. В отличие от инфракрасных сигналов, радиосигналы не замечают препятствий между пультом и контроллером.

БЕСКОНТАКТНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

 158
 Подсветка
 159

ЛЕНТЫ 12В

ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Подсветка

Despect 150,000 150,
1007214 (546-40) X
ADDITIONAL COMPANY AND
AND COMPANY TO SERVICE OF THE SERVIC
and 1984-Call 1
No. No. No.
No. No. No.
No. No.

Артикул		Лента Geniled, модель:	Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во свето- диодов на метр	Светодиоды	Индекс цве- топередачи	Степень защиты	Цвет свечения
03503		GL-120SMD2835 12B 1100лм/м 12Bт/м 8x5000 2700-3000К IP33	1100лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03504		GL-120SMD2835 12B 1180лм/м 12Bт/м 8×5000 3800-4200K IP33	1180лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03505		GL-120SMD2835 12B 1250лм/м 12Bт/м 8×5000 6000-6500К IP33	1250лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500К
03506		GL-180SMD2835 12B 1500лм/м 16Bт/м 10×5000 2700-3000К IP33	1500лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000К
03507		GL-180SMD2835 12B 1590лм/м 16Bт/м 10×5000 3800-4200K IP33	1590лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03508		GL-180SMD2835 12B 1650лм/м 16Вт/м 10×5000 6000-6500К IP33	1650лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03509		GL-240SMD2835 12B 1920лм/м 20Вт/м 10×5000 2700-3000К IP33	1920лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03510		GL-240SMD2835 12B 2040лм/м 20Bт/м 10×5000 3800-4200К IP33	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03511		GL-240SMD2835 12B 2160лм/м 20Bт/м 10×5000 6000-6500K IP33	2160лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500К
03512		GL-120SMD2835 12B 1180лм/м 12Bт/м 10×5000 MIX 2700-6500К IP33	1180лм/м	12Вт/м	10мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	2700-6500K
03516	<u></u>	GL-120SMD2835 12B 1100лм/м 12Bт/м 8×5000 2700-3000К IP65	1100лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	2700-3000К
03517	\(\)	GL-120SMD2835 12B 1180лм/м 12Bт/м 8×5000 3800-4200K IP65	1180лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	3800-4200K
03518	\(\)	GL-120SMD2835 12B 1250лм/м 12Bт/м 8×5000 6000-6500К IP65	1250лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP65	6000-6500K
03519	\Diamond	GL-180SMD2835 12B 1500лм/м 16Вт/м 10×5000 2700-3000К IP65	1500лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP65	2700-3000К
03520	\(\)	GL-180SMD2835 12B 1590лм/м 16Вт/м 10×5000 3800-4200K IP65	1590лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP65	3800-4200K
03521	\(\)	GL-180SMD2835 12B 1650лм/м 16Вт/м 10×5000 6000-6500К IP65	1650лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP65	6000-6500K
03522	\(\)	GL-240SMD2835 12B 1920лм/м 20Вт/м 10×5000 2700-3000К IP65	1920лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP65	2700-3000K
03523	\(\)	GL-240SMD2835 12B 2040лм/м 20Вт/м 10×5000 3800-4200K IP65	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP65	3800-4200K
03524	\(\)	GL-240SMD2835 12B 2160лм/м 20Bт/м 10×5000 6000-6500K IP65	2160лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP65	6000-6500К



Упаковка:

Индивидуальная × 1

196×20×204мм

Групповая × 10 205×150×210мм

Транспортная \times 50

785×215×220мм











ЛЕНТЫ 24В

ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Подсветка

	NAME OF THE PARTY				NAC'S
		<u>=</u>]/e)			THE STATE OF
	THE SAME	<u>=</u>];(e)			FREE
X B	April No.		ANG X	Voc+	MYZ
X	Aux Noz		narc N	phone I I	Ase
X B	Ave Note		Abz	Pres = 1	AVE
		- 0.0000	TAKES .	w Marca	
		V I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NA2209-	Y TO THE PARTY OF	
		× I I I	NATION -	A TOTAL STATE OF THE PARTY OF T	
		W Metad	04239 -	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR	

Артикул	Лента Geniled, модель:	Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во свето- диодов на метр	Светодиоды	Индекс цве- топередачи	Степень защиты	Цвет свечения
03464	GL-120SMD2835 24B 1000лм/м 12Bт/м 8×5000 2700-3000К IP33	1000лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03465	GL-120SMD2835 24B 1080лм/м 12Bт/м 8×5000 3800-4200K IP33	1080лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03466	GL-120SMD2835 24B 1150лм/м 12Bт/м 8×5000 6000-6500К IP33	1150лм/м	12Вт/м	8мм	120	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03467	GL-180SMD2835 24B 1300лм/м 16Bт/м 10×5000 2700-3000К IP33	1300лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000К
03468	GL-180SMD2835 24B 1390лм/м 16Bт/м 10×5000 3800-4200K IP33	1390лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03469	GL-180SMD2835 24B 1450лм/м 16Bт/м 10x5000 6000-6500K IP33	1450лм/м	16Вт/м	10мм	180	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03470	GL-240SMD2835 24B 1920лм/м 20Вт/м 10×5000 2700-3000К IP33	1920лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000К
03471	GL-240SMD2835 24B 2040лм/м 20Вт/м 10×5000 3800-4200K IP33	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03472	GL-240SMD2835 24B 2160лм/м 20Вт/м 10×5000 6000-6500K IP33	2160лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03473	GL-240SMD2835 24B 2040лм/м 20Bт/м 10×5000 MIX 2700-6500K IP33	2040лм/м	20Вт/м	10мм	240	SMD2835	82Ra	IP33	2700-6500К

ЛЕНТЫ 12В

ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА



03500		GL-60SMD2835 12B 500лм/м 5Bт/м 8×5000 2700-3000K IP33	500лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra	IP33	2700-3000K
03501		GL-60SMD2835 12B 530лм/м 5Вт/м 8x5000 3800-4200K IP33	530лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra	IP33	3800-4200K
03502		GL-60SMD2835 12B 550лм/м 5Bт/м 8x5000 6000-6500K IP33	550лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra	IP33	6000-6500K
03456		GL-60SMD5050 12B 14.4Вт/м 10×5000 RGB IP33	_	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	<u> </u>	IP33	RGB
03457	\	GL-120SMD3528 12B 480лм/м 9.6Bт/м 8×5000 2700-3000K IP65	480лм/м	9.6Вт/м	8мм	120	SMD3528	72Ra		2700-3000K
03460	\Diamond	GL-60SMD5050 12B 14.4Вт/м 10x5000 RGB IP65	_	14.4Вт/м	10мм	60	SMD5050	<u> </u>	IP65	RGB
03513	\bigcirc	GL-60SMD2835 12B 500лм/м 5Bт/м 8x5000 2700-3000K IP65	500лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra		2700-3000K
03514	\bigcirc	GL-60SMD2835 12B 530лм/м 5Вт/м 8x5000 3800-4200K IP65	530лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra	IP65	3800-4200K
03515		GL-60SMD2835 12B 550лм/м 5Вт/м 8×5000 6000-6500K IP65	550лм/м	5Вт/м	8мм	60	SMD2835	82Ra		6000-6500K



Упаковка: Индивидуальная × 1

196×20×204мм

205×150×210мм

785×215×220мм











НАДЕЖНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсветка

СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Компактный корпус из экструдированного алюминия и качественные электронные компоненты гарантируют стабильную работу блоков питания Ğeniled. Высокая надежность подтверждена гарантией 3 года.

НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Блок питания стабильно работает в широком диапазоне колебаний входного напряжения.

ГАРАНТИЯ З ГОДА

2 КАНАЛА

Наличие двух каналов упрощает подключение нескольких отрезков светодиодной ленты или других источников света и правильно распределяет нагрузку.

ЗАЩИЩЕН ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

В случае перегрева, высокой нагрузки или короткого замыкания в сети блок питания автоматически отключается и не допускает повреждений источника света.

ГЕРМЕТИЧНЫЙ

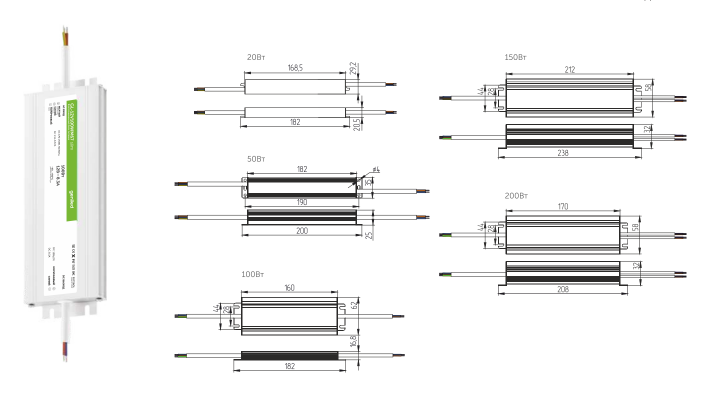
Идеален для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице благодаря высокой степени защиты ІР67.







БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР67



Напряжение 12В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов	Температура окружающей среды
09023	GL-12V20WM67	20Вт	AC 170-250B	0.11-0.13A	1.67A	182×29.2×20.5мм	1	-30+50°C
09025	GL-12V50WM67	50Вт	AC 170-250B	0.49-0.33A	4.16A	200×35×25мм	1	-30+50°C
09020	GL-12V100WM67 slim	100Вт	AC 170-250B	0.98-0.67A	8.3A	182×62×16.8мм	1	-50+50°C
09021	GL-12V150WM67 slim	150Вт	AC 170-250B	1.47-1.0A	12.5A	208×58×32мм	2	-50+50°C
09022	GL-12V200WM67 slim	200Вт	AC 170-250B	1.96-1.33A	16.7A	238×58×32мм	2	-50+50°C

Напряжение 24В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов	Температура окружающей среды
09045	GL-24V200WM67 slim	200Вт	AC 170-250B	2.10-1.43A	8.3A	238×58×32мм	2	-50+50°C



Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
GL-20WM67	240×34.5×34мм	385×250×200мм×50
GL-50WM67	240×34.5×34мм	385×250×200mm×50
GL-100WM67	200×76×20мм	415×215×175mm× 30
GL-150WM67	250×73×45мм	398×268×158mm×15
GL-200WM67	250×73×45мм	398×268×158mm×15

Материал:











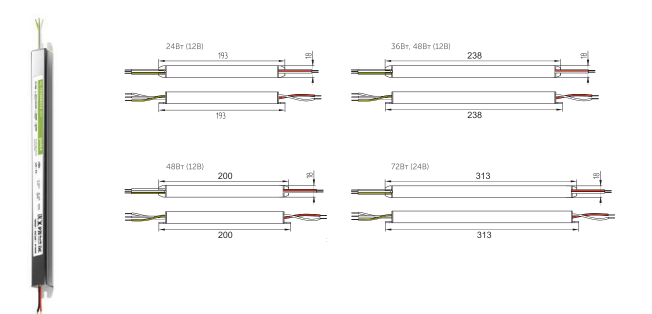






БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР20

Подсветка



Напряжение 12В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов	Температура окружающей среды
09053	GL-12V24WM20 slim	24Вт	AC 170-250B	0.22-0.15A	2.0A	193×18×18мм	1	-30+50°C
09054	GL-12V48WM20 slim	48Вт	AC 170-250B	0.48-0.30A	4.0A	238×18×18мм	1	-30+50°C

Напряжение 24В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов	Температура окружающей среды
09055	GL-24V36WM20 slim	36Вт	AC 170-250B	0.36-0.23A	1.5A	283×18×18мм	1	-30+50°C
09056	GL-24V48WM20 slim	48Вт	AC 170-250B	0.48 - 0.30A	2.0A	283×18×18мм	1	-30+50°C
09057	GL-24V72WM20 slim	72Вт	AC 170-250B	0.72 - 0.45A	3.0A	313×18×18мм	1	-30+50°C



IP20

AL

Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
GL-12V24W	195×25×20мм	530×390×250mm×200
GL - 12V48W	290×25×20мм	470×310×365mm×240
GL-24V36W	290×25×20мм	470×310×365mm×240
GL-24V48W	290×25×20мм	470×310×365mm×240
GL-24V72W	330×25×20мм	400×390×250mm×180

Материал: **Алюминий**











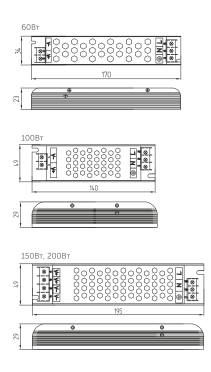




БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР20

Подсветка





Напряжение 12В

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов
09036	GL-12V60WM20 slim	60Вт	AC 170-250B	0.59-0.40A	5A	34×23×170мм	1
09037	GL-12V100WM20 slim	100Вт	AC 170-250B	0.98-0.67A	8.3A	49×29×140мм	1
09038	GL-12V150WM20 slim	150Вт	AC 170-250B	1.47-1.0A	12.5A	49×29×195мм	2
09039	GL-12V200WM20 slim	200Вт	AC 170-250B	1.96-1.3A	16.7A	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 170-250B	0.98-0.6A	4.2A	140×49×29мм	1
09042	GL-24V150WM20 slim	150Вт	AC 170-250B	1.47-1.0A	6.3A	195×49×29мм	2
09043	GL-24V200WM20 slim	200Вт	AC 170-250B	1.96-1.3A	8.3A	195×49×29мм	2
09045	GL-24V250WM20 slim	250Вт	AC 170-250B	2.45-1.67A	10.4A	258×49×29мм	2

Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
GL-60WM20	38×27×177мм	380×260×175mm × 70
GL-100WM20	55х35х147мм	380×260×175mm×50
GL-150WM20	54×35×202мм	398×268×158mm × 30
GL-200WM20	54×35×202мм	398×268×158mm × 30
GL-24V250WM20	54×35×202мм	398×268×158mm × 15



















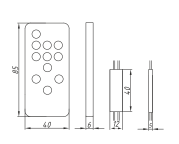
УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЦВЕТНОЙ ЛЕНТОЙ

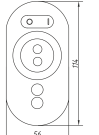


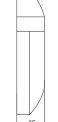


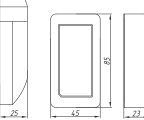


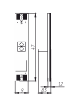
Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS предназначен для включения/выключения светодиодной ленты легким взмахом руки. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль Geniled











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)	DC5B- DC24B	1	12A	<0.5Вт	40×12×5мм/ 85×40×6мм	23r/ 12r	
17000	Диммер Geniled GL-12V216WRF-S	216Вт (12В) 432Вт (24В)	DC12B- DC24B	3	6A	<1Вт	85×45×23мм/ 114×56×25мм	43г/ 55г	
17005	Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS	60Вт (12В) 120Вт (24В)	DC12B- DC24B	1	5A	<1Вт	47×9×8.5мм	5г	



1 год

12B-24B

DC

Упаковка: Индивидуальная × 1 GL-12V144WRF-B 80×6×100мм GL-12V216WRF-S 135×200×35мм GL-12V60WIRS 90×60×5мм

Тип передачи данных: Радиочастота 433Мгц









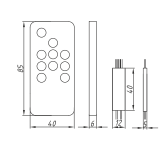


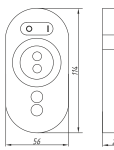
УПРАВЛЕНИЕ МНОГОЦВЕТНОЙ ЛЕНТОЙ

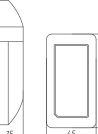


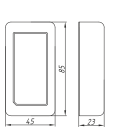












Ассортимент

Артикул	Модель:	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максималь- ный ток на канал	Потребление	Размер диммер/пульт	Вес диммер/ пульт
17003	Контроллер RGB Geniled GL-12V144WRF-B	144Вт (12В) 288Вт (24В)	DC5B- DC24B	3	4A	<0.5Вт	40×12×5мм/ 85×40×6мм	23r/ 12r
17002	Контроллер RGB Geniled GL-12V216WRF-S	216Вт (12В) 432Вт (24В)	DC12B- DC24B	3	6A	<1Вт	85×45×23мм/ 114×56×25мм	43г/ 55г



Упаковка:	Индивидуальная × 1
RGB GL-12V144WRF-B	80×6×100мм
RGB GL-12V216WRF-S	135×200×35мм

Тип передачи данных: Радиочастота 433Мгц



















BLUETOOTH КОНТРОЛЛЕР



Подсветка

Управляйте многоцветной светодиодной лентой Geniled с помощью пульта или мобильного приложения. Создавайте визуальные эффекты в такт музыке или атмосфере. Контроллер позволяет менять свечение ленты, регулировать яркость, включать/выключать ее, переключаться между заданными режимами и музыкальным сценарием. Дальность действия смартфон-контроллер составляет 30 метров.



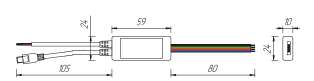
Для управления подсветкой со смартфона установите приложение Geniled Smart — перейдите по QR-коду.

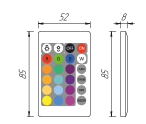




Ассортимент

Артикул	Модель:	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максимальный ток на канал	Потребление	Размер диммер/пульт	Вес диммер/пульт
17006	Контроллер Geniled GL-12V122BT	122Вт (12В) 244Вт (24В)	DC12B- DC24B	3	4A	<1Вт	59×24×10мм/ 85×52×8мм	15г/ 15г

























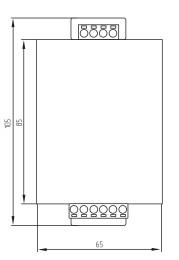


УСИЛИТЕЛИ



Ассортимент

Артикул	Модель:	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максимальный ток на канал	Потребление	Размер	Bec
17004	Усилитель Geniled GL-12V288WCH3	288Вт (12В) 576Вт (24В)	DC12B- DC24B	3	8A	<1Вт	105×65×23мм	110г





Индивидуальная × 1 Упаковка: Усилитель 117×71×36мм

Материал: Алюминий



















КОННЕКТОРЫ

Подсветк

Ассорти	мент	
Артикул	Наименование	Ширина подложки
12021	Набор для установки RGB светодиодной ленты шириной 10мм	10мм
12024	Набор коннекторов соединительных для RGB светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт	10мм
12027	Набор коннекторов запитывающих для RGB светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт	10мм
12172	Коннектор для гибкого соединения одноцветной светодиодной ленты 8мм с источником питания	8мм
12173	Коннектор для гибкого соединения одноцветной светодиодной ленты 10мм с источником питания	10мм
12174	Коннектор для гибкого соединения светодиодной ленты RGB 10мм с источником питания	10мм
12175	Коннектор для гибкого соединения одноцветной светодиодной ленты 8мм	8мм
12176	Коннектор для гибкого соединения одноцветной светодиодной ленты 10мм	10мм
12177	Коннектор для гибкого соединения светодиодной ленты RGB 10мм	10мм

	Артикул	Наименование	Ширина подложки
	12178	Коннектор Jack для одноцветной светодиодной ленты 8мм	10мм
	12179	Коннектор Jack для одноцветной светодиодной ленты 10мм	10мм
	12180	Коннектор-клипс для одноцветной светодиодной ленты 8мм	8мм
	12181	Коннектор-клипс для одноцветной светодиодной ленты 10мм	10мм
2 0 0 2 0 0	12182	Коннектор-клипс для светодиодной ленты RGB 10мм	10мм
	12183	Набор коннекторов-клипс для одноцветной светодиодной ленты 8мм с Т-образным соединителем	8мм
	12184	Набор коннекторов-клипс для одноцветной светодиодной ленты 10мм с Т-образным соединителем	10мм
	12185	Набор коннекторов-клипс для светодиодной ленты RGB 10мм с Т-образным соединителем	10мм
	12186	Набор коннекторов-клипс для одноцветной светодиодной ленты 8мм с L-образным соединителем	8мм
	12187	Набор коннекторов-клипс для одноцветной светодиодной ленты 10мм с L-образным соединителем	10мм
	12188	Набор коннекторов-клипс для ленты RGB 10мм с L-образным соединителем	10мм

172 Подсветка 173

НАШ ПРОФИЛЬ

Половетка

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА

Geniled расширяет возможности для светового дизайна интерьеров. Мы разработали широкий ассортимент алюминиевого профиля, чтобы воплощать уникальные идеи по освещению.

ПРОФИЛЬ ПОРОГ

При использовании различных материалов напольных покрытий применяют порожек с подсветкой для их разграничения.

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,
- подсветку потолка и пола, ниш карнизов, порогов, ступеней, перил и полок.

ПРОФИЛЬ ПЛИНТУС

Декоративная подсветка периметра комнаты обеспечивает комфортное перемещение по квартире в темное время суток. 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.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ДСП

Подсветка полок и вертикальных стоек из ДСП, ЛДСП, МДФ толщиной 16 мм.



ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПРОФИЛЕЙ

Для экономии вашего времени мы добавили в ассортимент готовые комплекты, состоящие из профиля, рассеивателя и заглушек. Возможна поставка комплектов длиной от 1 до 3 метров. Доступно окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL.



ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ

Идеален для создания световых линий в интерьере, подсветки полок, стен и потолков. Предусмотрена различная глубина и ширина профиля.

КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ

Профиль с круглым сечением подходит для создания линейных светильников любой длины, накладных и подвесных, а так же таких необычных решений, как световые перекладины в шкаф.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

Мы разработали два типа профилей. Первый создан для торцевой подсветки стекла, акрила, пластика. Второй — для фиксации и торцевой подсветки полок из стекла или любого другого светопропускающего материала.

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.



УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

Предназначен для установки в угловые конструкции, например для подсветки витрин или рабочей поверхности на кухне.



НАКЛАДНОЙ ПРОФИЛЬ

Создан для подсветки мебели, шкафов, полок, рабочей поверхности на кухне. Увеличенное расстояние между лентой и рассеивателем позволяет достичь равномерного свечения, без точек.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Подсветка в торцевой и нижней части ступеней является функциональным дополнением к дизайну лестницы. Незаменимы в кинотеатрах и ночных клубах.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ НИШ И ПОТОЛКОВ

Профили отраженного света и профили, созданные для подсветки ниш и потолков — популярное решение для дизайна интерьера.

174 Подсветка 175

НАШ ПРОФИЛЬ

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной тонкий 16×7×2000 M16

Артикул: 12031



Заглушка для профиля Geniled 12031 без отверстия Артикул: 12070





Заглушка для профиля Geniled 12031 с отверстием Артикул: 12071





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





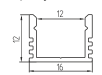
176

• Доступны укомплектованные Артикул 12131



Накладной глубокий 16×12×2000 M16

Артикул: 12032



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





Заглушка для профиля Geniled 12032 с отверстием Артикул: 12074





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



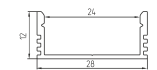


наборы в индивидуальной упаковке.



Накладной широкий 28×12×2000 M28

Артикул: 12046



Заглушка для профиля Geniled 12046 без отверстия Артикул: 12077





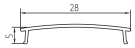
Заглушка для профиля Geniled 12046 с отверстием Артикул: 12078





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051





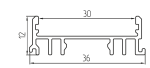
• Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12133

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной 36×12×2000 M36

Артикул: 12052



Заглушка для профиля Geniled 12052 без отверстия Артикул: 12087

Рассеиватель для профиля

Geniled прямоугольный

матовый М36

Артикул: 12053







Накладной+ подвесной 28×25×2000 M28

Артикул: 12048



Заглушка для профиля Geniled 12048 без отверстия Артикул: 12091





Заглушка для профиля Geniled 12048 с отверстием Артикул: 12092





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051





ПРОФИЛИ



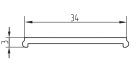
Заглушка для профиля Geniled 12069 без отверстия Артикул: 12093





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057





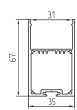
177 Под заказ Половетка Подсветка Од заказ

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 35×67×2000 M34°

Артикул: 12055



Заглушка для профиля Geniled 12055 без отверстия Артикул: 12094



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057



178

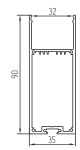


Под заказ



Накладной+ подвесной 35×90×2000 M34°

Артикул: 12054



Заглушка для профиля Geniled 12054 без отверстия Артикул: 12095



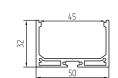
Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057





Накладной+ подвесной 50×32×2000 M44

Артикул: 12060



Заглушка для профиля Geniled 12060 без отверстия Артикул: 12105



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065

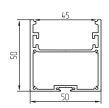


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 50×50×2000 M44°

Артикул: 12061



Заглушка для профиля Geniled 12061 без отверстия Артикул: 12106

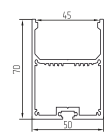


Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065



Накладной+ подвесной 50×70×2000 M44

Артикул: 12062



Заглушка для профиля Geniled 12062 без отверстия Артикул: 12107



Рассеиватель для профиля

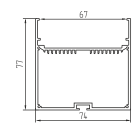
Geniled плоский

матовый М44

Артикул: 12065

Накладной+ подвесной 74×77×2000 M68 •

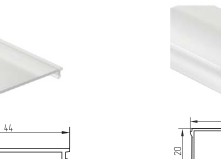
Артикул: 12067

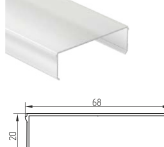


Заглушка для профиля Geniled 12067 без отверстия Артикул: 12110



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М68 Артикул: 12068





179

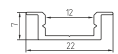
Подсветка Подсветка Од заказ

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Врезной тонкий 22×7×2000 M16

Артикул: 12034



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





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



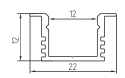


 Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12131



Врезной глубокий 22×12×2000 M16

Артикул: 12035



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



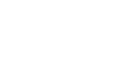


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





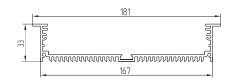






Врезной 181×33×2000 M160

Артикул: 12124



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М160 Артикул: 12126



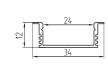


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



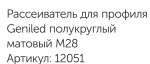
Врезной широкий 34×12×2000 M28

Артикул: 12047

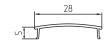


Заглушка для профиля Geniled 12047 без отверстия Артикул: 12079







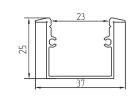


 Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12131



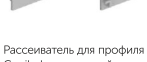
Врезной 37×25×2000 M28

Артикул: 12049



Заглушка для профиля Geniled 12049 с отверстием Артикул: 12099

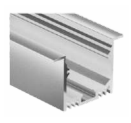




Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051

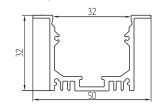






Врезной 50×32×2000 M34

Артикул: 12056



Заглушка для профиля Geniled 12056 без отверстия Артикул: 12104





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057





180 181 Под заказ Подсветка Подсветка Од заказ

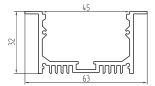
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Врезной 63×32×2000 M44

Артикул: 12063



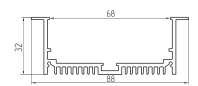
Заглушка для профиля Geniled 12063 без отверстия Артикул: 12108





Врезной 88×32×2000 M68

Артикул: 12066



Заглушка для профиля Geniled 12066 без отверстия Артикул: 12109

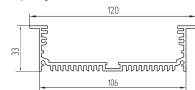






Врезной 120×33×2000 M100°

Артикул: 12125



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый M44 Артикул: 12065





182

Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый M68 Артикул: 12068





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый M100 Артикул: 12127





Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Угловой узкий 16х16х2000 M20

Артикул: 12140



Заглушка для профиля Geniled 12140 без отверстия Артикул: 12160





Заглушка для профиля Geniled 12140 с отверстием Артикул: 12161





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M20 Артикул: 12120





 Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12133



Угловой узкий 17×17×2000 М16

Артикул: 12033



Заглушка для профиля Geniled 12033 без отверстия Артикул: 12075





Заглушка для профиля Geniled 12033 с отверстием Артикул: 12076



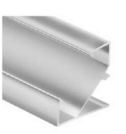


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый M16 Артикул: 12045





 Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12133



Угловой широкий 33×33×2000 M28°

Артикул: 12050



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





□ Под заказ Подсветка □ Под заказ 183

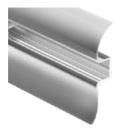
Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Угловой 64×23×2000 M44°

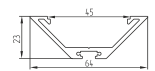


Порог 36×6×2000 M16 •



Плинтус 50×16×2000 M16

Артикул: 12064



Заглушка для профиля Geniled 12064 без отверстия



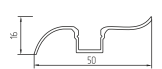
Артикул: 12096



Артикул: 12038

Geniled 12038 с отверстием Артикул: 12084

Заглушка для профиля



Заглушка для профиля Geniled 12040 левая Артикул: 12081

Артикул: 12040



Заглушка для профиля Geniled 12040 правая Артикул: 12082



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Рассеиватель для профиля

Geniled плоский

матовый М44

Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



• Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12133

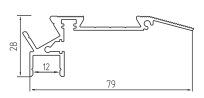


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Для ступеней с антискользящей вставкой 79×28×2000 M16 •

Артикул: 12044



Заглушка для профиля Geniled 12044 левая Артикул: 12102



Заглушка для профиля Geniled 12044 правая Артикул: 12103



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045







для ниш и потолков 32×45×2000 M16 •

Артикул: 12041

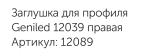


Geniled 12041 без отверстия



Артикул: 12112





Заглушка для профиля

Geniled 12039 левая

Артикул: 12088

Встраиваемый

16×75×2000 M16

отраженного

света

Артикул: 12039





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045







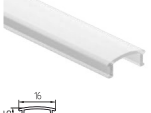


Заглушка для профиля



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





Од заказ 184 Подсветка Подсветка 185 Под заказ

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Круглый 20.5×19.5×2000 M16

Артикул: 12043



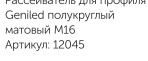
Заглушка для профиля Geniled 12043 без отверстия Артикул: 12090

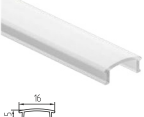




Рассеиватель для профиля





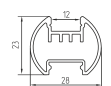


186



Круглый 28×23×2000 M16

Артикул: 12118



Заглушка для профиля Geniled 12118 без отверстия Артикул: 12085



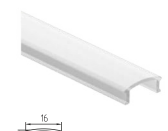


Заглушка для профиля Geniled 12118 с отверстием Артикул: 12086





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Торцевой тонкий для ДСП 16мм 16×12×2000 M16

Артикул: 12036



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





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





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045





 Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. Артикул 12135

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Торцевой глубокий для ДСП 16мм 16×17×2000 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 М16 Артикул: 12045



Для стекла торцевой 13×18×2000

Артикул: 12058



Заглушка для профиля Geniled 12058 без отверстия Артикул: 12080

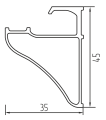






Для стеклянных полок 35×45×2000°

Артикул: 12059



Заглушка для профиля Geniled 12059 левая Артикул: 12100



Заглушка для профиля Geniled 12059 правая Артикул: 12101





• Доступны укомплектованные наборы в индивидуальной упаковке. **Артикул 12137**

Подсветка 187 Половетка Под заказ

Промо

188 Промо 18

ПРОМО

Стеллажи и тестер



Стеллаж 0.6 Артикул: 05353 (/) 600×450×2100



Стеллаж 1.0 Артикул: 05354 (/) 1000×450×2300



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

ЯРЧЕ

Артикул: 05550/05551 (/) 600×250 1000×350

ЭКОНОМИТ

geniled



Тестер Geniled для ламп и светильников

Артикул: 18025

Упаковочные материалы



Брендированный скотч

Артикул: 05575 ширина 48мм



Пакет майка с логотипом

Артикул: 05262 (/) 340×570

Одежда для промоутеров и продавцов



Бейсболка Артикул: 05404



Футболка желтая Артикул: 05566



Брендированный жилет Артикул: 05553



Футболка поло красная Артикул: 05564



Футболка поло лазурная Артикул: 05565

Корпоративная атрибутика



Артикул: 05408 1500×1000



Кружка Артикул: 05405



Промо-ручка Артикул: 05283



Артикул: 05409

190 191 Промо Промо

geniled

Мы разрабатываем и производим современные LED лампы и светотехнические изделия под собственным брендом Geniled с 2010 года. Мы убеждены в том, что свет влияет на качество нашей жизни, поэтому мы стараемся придать ему наилучшую форму. Высокое качество и современный дизайн — основа бренда Geniled.

При разработке наших продуктов мы учитываем стиль жизни современного человека и стремимся удовлетворить его потребности в качественном освещении. Лампы и светильники Geniled просты в эксплуатации и экономят не только электроэнергию, но и самое ценное — наше время. Поскольку они не требуют какого-либо обслуживания, а долгие и долгие годы исправно работают в любых условиях.

#geniled_russia (O) (f) (w)



