geniled

КАТАЛОГ С<mark>ВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩ</mark>ЕНИЯ **2018**

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

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

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

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

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

Константин Вагин (Генеральный директор



Освещение для дома и дачи



Fa A C O	1.4
Груша А60	14
Шарик G45	15
Свеча С37	16
Софит MR16	17
Капсула G4	20
Капсула G9	21
Таблетка GX53	23
Трубка Т8	25
Мощные лампы	26

Светильники и прожекторы

Lumos	31
Office Comfort	43
Lite	51
Лайнер	65
Сейлинг	67
Public	93
Серия низковольтных	105
СВЕТИЛЬНИКОВ	

Подсветка

Ленты	132
Диммеры	134
Контроллеры	135
Усилители .	136
Коннекторы	137
Профили	139
Блоки питания	152
Модули	156



Освещение для ЖКХ

Лампы

Трубка Т8	25
ipy ona io	۷.

Светильники и прожекторы

Lumos	31
Офис 595×595	33
Офис 595х200	35
Грильято	36
Office Wave	41
ЛПО 1200×180	45
ЛПО 1200×600	47
Lite	51
Сейлинг	67
Element	74
Public	93
Серия Super	95



Спортивное освещение

Светильники и прожекторы

•	
	70
	74
	95



Аварийное освещение

Светильники и прожекторы

Серия аварийных 113 СВЕТИЛЬНИКОВ



Освещение для офисов, административных и образовательных учреждений

Лампы

Трубка	T8	2

Светильники и прожекторы

Офис 595х595	33
Офис 595х200	35
Грильято	36
Экофон	38
Office Wave	41
Office Comfort	43
ЛПО 1200×180	45
ЛПО 1200×600	47
Lite	50
Trade Linear	60
Element	74
Серия Super	95
Серия низковольтных	10
СВЕТИЛЬНИКОВ	



Освещение гаражей, паркингов, автомоек, автостоянок

Светильники и прожекторы

Lumos	31
ЛСП	49
Element	74
Public	93
Серия Super	95
Серия низковольтных	105
СВЕТИЛЬНИКОВ	



Освещение для медицинских и чистых помещений

Светильники и прожекторы

Office Comfort	43
Офис ІР54	54
ЛПО ІР54	56
Сейлинг	67



Освещение библиотек и архивов

Светильники и прожекторы

ипрожекторы	
Офис 595х595	33
Office Wave	41
Офис ІР54	56
Trade Linear	60
Element	74
Серия Super	95



Торговое освещение

Лампы

Софит MR16	17
Трубка Т8	25

Светильники

ипрожекторы	
Грильято	36
Lite	51
Trade Linear	60
Лайнер	65
Сейлинг	67
Nova	70
Element	74
Серия Super	95

132
134
135
136
137
139
152



Освещение ГОСТИНИЦ и ресторанов

Лампы

Груш	a A60	14
Шарі	ик G45	15
Свеч	a C37	16
Софи	ит MR16	17
Капс	ула G4	20
Капс	ула G9	21
Табле	етка GX53	23
Трубі	ка Т8	2!

Светильники и прожекторы

Офис 595×595 Офис 595×200 Грильято Экофон Office Wave Office Comfort ЛПО 1200×180 ЛПО 1200×600 Lite Лайнер	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ЛПО 1200×600 Lite	5
Сейлинг Public Серия Super	

ПОДСВЕТКА	
Ленты	13
Диммеры	13
Контроллеры	13
Усилители	13
Коннекторы	13
Профили	13
Блоки питания	15



Фитоосвещение

Светильники и прожекторы Серия Agro

103



Освещение аграрных комплексов и фермерских хозяйств

Светильники и прожекторы

ЛСП	49
Element	74
Public	93



Промышленное освещение

Лампы

Мощные	лампы	2
Груша Аб	36-48B	2

Светильники и прожекторы

ЛСП	49
Nova	70
Element	74
Серия Super	95
Серия низковольтных	10
CDOTINGLUINVOD	



Подсветка рекламных конструкций

Светильники

пþ	Оже	SK I	OP	DI	
ımo	S				

Подсветка

Ленты	132
Диммеры	134
Контроллеры	13
Усилители	130
Коннекторы	137
Профили	139
Блоки питания	157
Модули	150



Уличное освещение

Лампы

Мощные лампы

Светильники и прожекторы

pomomopo.	
Lumos	31
Nova	70
Element	74
Element Super	99

Содержание

10 Лампы **28** Светильники и прожекторы

128 Подсветка

Груша А60		Капсула G9		Lumos		ЛПО 1200×18	30
Преимущества Ассортимент	12 14	Преимущества Ассортимент	18 21	Преимущества Ассортимент	30 31	Преимущества Ассортимент	44 45
Шарик G45		Таблетка GX	53	Офис 595×595		ЛПО 1200×600	
Преимущества Ассортимент	12 15	Преимущества Ассортимент	22 23	Преимущества Ассортимент	32 33	Преимущества Ассортимент	44 47
Свеча С37		Трубка Т8		Офис 595×20	00	ЛСП	
Преимущества Ассортимент	12 16	Преимущества Ассортимент	24 25	Преимущества Ассортимент	32 35	Преимущества Ассортимент	48 49
Софит MR16 Мощные лампы		пы	Грильято		Lite		
Преимущества Ассортимент	12 17	Преимущества Ассортимент	26 26	Преимущества Ассортимент	32 36	Преимущества Ассортимент	50 51
Капсула G4		Груша А60 36	5-48B	Экофон		Офис IP54	
Преимущества Ассортимент	18 20	Преимущества Ассортимент	27 27	Преимущ <mark>ества</mark> Ассортимент	32 38	Преимущества Ассортимент	52 54
				Office Wave		ЛПО IP54	
				Преимущества Ассортимент	40 41	Преимущества Ассортимент	52 56
				Office Comfo	rt		
				Преимущества Ассортимент	42 43		

Trade Linear		Public		Ленты		Профили	
Преимущества	58	Преимущества	92	Преимущества	131	Преимущества	138
Ассортимент	60	Ассортимент	93	Ассортимент	132	Ассортимент	139
Лайнер		Серия Super		Диммеры		Блоки питан	ия
Преимущества	64	Преимущества	94	Преимущества	131	Преимущества	150
Ассортимент	65	Ассортимент	95	Ассортимент	134	Ассортимент	152
Сейлинг		Серия Agro		Контроллеры	ol.	Модули	
Преимущества	66		100			Поличинальна	154
Ассортимент	67	Преимущества Ассортимент	102 103	Преимущества	131 135	Преимущества Ассортимент	154
песортимент	0,	Лесортимент	103	Ассортимент	155	Лесортимент	150
Nova		Серия низковольтн	ых	Усилители			
Преимущества	68	светильнико	В	Преимущества	131		
Ассортимент	70	Преимущества	104	Ассортимент	136		
		Ассортимент	105				
Element				Коннекторы			
Преимущества	72	Серия		Преимущества	137		
Ассортимент	74	аварийных светильнико	В	Ассортимент	137		
		Преимущества	112				
Крепления		Ассортимент	113				
Преимущества	88						
Ассортимент	88						

Содержание

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 мошности.

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

 $\ensuremath{\mathsf{ДРЛ}}$ — 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 AC/DC означает, что устройство может работать как в сетях с переменным током, так и в сетях с постоянным током.



Угол рассеивания

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



Светодиоды типа SMD

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

означает, что светодиод поверхностного монтажа, размером корпуса 2.8х3.5мм.



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 мошности (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 проникновения посторонних предметов, вторая — защиту от влаги.

Максимальная степень защиты — IP69.



Электромагнитная совместимость

Способность электроприбора сохранять свои технические характеристики при воздействии электромагнитных помех и не создавать их другим техническим средствам.



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.



Климатическое исполнение

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

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



Материал корпуса

Указываем материал корпуса светильника — алюминий, сталь, пластик.



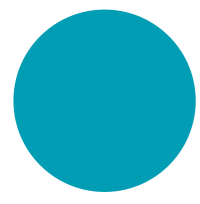
Содержание

Евразийское соответствие

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

6 Содержание

Лампы



Груша А60 14 Капсула G9 21 E27 7Вт E27 10Вт E27 12ВТ E27 16Вт G9 4Вт G9 6Вт G9 8Вт **Таблетка GX53** 23 Шарик G45 15 GX53 6Вт GX53 8Вт E14 8Вт линза E27 8Вт линза Е14 6Вт матовая E27 6Вт матовая E14 8Вт матовая E27 8Вт матовая Трубка Т8 25 Т8 10Вт Т8 20Вт Т8 30Вт Свеча С37 16 E14 8Вт линза E27 8Вт линза 26 Мощные лампы Е14 6Вт матовая Е14 8Вт матовая 20Вт • 30Вт • 40B⊤ • 60Вт Софит MR16 17 80BT • 100BT • GU5.3 6BT GU5.3 8BT GU10 8BT Груша А60 36-48В 27 E27 10BT • 20 Капсула G4 G4 2BT 12B G4 2BT G4 3BT 12B G4 3BT G4 4BT 12B G4 4BT

Под заказ

ЯРКАЯ УПАКОВКА



ЛЕГКО СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Упаковка Geniled работает вместо продавца-консультанта, когда его нет рядом. Не обязательно разбираться в светотехнике, чтобы сделать правильный выбор. Упаковка простым языком расскажет об особенностях и преимуществах Geniled.

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ

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

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

РАБОТАЮТ В ПАРЕ

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

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.

ЧЕСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ



A60

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

C37, G45

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

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



MR16

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

ОХЛАЖДАЕТСЯ ЛУЧШЕ — СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ

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

Они ярче светят и дольше служат.

НЕ МЕРЦАЕТ

Драйвер IC обеспечивает комфортный свет без пульсаций (<1%) и возможность работы с индикаторным выключателем. Электромагнитная совместимость ламп Geniled не создает радиопомех для других электроприборов.

НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

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

ЯРЧЕ

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

СВЕТ БЛИЖЕ К ЕСТЕСТВЕННОМУ

Свет ламп Geniled не искажает естественные цвета предметов. Цвета освещенных предметов остаются близкими к естественным благодаря высокому индексу цветопередачи Ra>75.

НЕ РАЗОБЬЕТСЯ

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

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Лампы 13









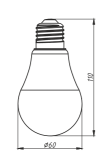
Кривая силы света:

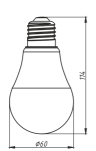
90° 60° 30°

150° 180° 150° 120°

Ассортимент

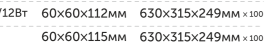
Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01326	Е27 А60 7Вт 4200К	700лм	805лм	7Вт	70Вт	4200K	E27	60×110мм	SMD2835	100лм/Вт
01327	Е27 А60 7Вт 2700К	660лм	759лм	7Вт	70Вт	2700K	E27	60×110мм	SMD2835	94лм/Вт
01298	Е27 А60 10Вт 4200К	1000лм	1150лм	10Вт	100Вт	4200K	E27	60×110мм	SMD2835	100лм/Вт
01299	Е27 А60 10Вт 2700К	960лм	1104лм	10Вт	100Вт	2700K	E27	60×110мм	SMD2835	96лм/Вт
01300	Е27 А60 12Вт 4200К	1200лм	1380лм	12Вт	120Вт	4200K	E27	60×110мм	SMD2835	100лм/Вт
01301	Е27 А60 12Вт 2700К	1150лм	1323лм	12Вт	120Вт	2700K	E27	60×110мм	SMD2835	96лм/Вт
01302	Е27 А60 16Вт 4200К	1600лм	1840лм	16Вт	160Вт	4200K	E27	60×114мм	SMD2835	100лм/Вт
01303	E27 A60 16BT 2700K	1540лм	1771лм	16Вт	160Вт	2700K	E27	60×114мм	SMD2835	96лм/Вт





Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





Индивидуальная × 1













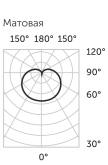






Кривая силы света:

Линза 150° 180° 150° 120°



Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01225	E14 G45 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E14	45х82мм	SMD2835	100лм/Вт
01226	E14 G45 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700К	E14	45×82мм	SMD2835	94лм/Вт
01227	E27 G45 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E27	45×84мм	SMD2835	100лм/Вт
01228	E27 G45 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700K	E27	45×84мм	SMD2835	94лм/Вт
01308	E14 G45 6Вт 4200К матовая	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200K	E14	45×82мм	SMD2835	100лм/Вт
01309	E14 G45 6Вт 2700К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700K	E14	45×82мм	SMD2835	97лм/Вт
01310	E27 G45 6Вт 4200К матовая	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200K	E27	45×83мм	SMD2835	100лм/Вт
01311	E27 G45 6Вт 2700К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700K	E27	45×83мм	SMD2835	97лм/Вт
01312	E14 G45 8Вт 4200К матовая	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E14	46.5×88.5мм	SMD2835	100лм/Вт
01313	E14 G45 8Вт 2700К матовая	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700K	E14	46.5×88.5мм	SMD2835	96лм/Вт
01314	E27 G45 8Вт 4200К матовая	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E27	45х83мм	SMD2835	100лм/Вт
01315	E27 G45 8Вт 2700К матовая	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700K	E27	45х83мм	SMD2835	96лм/Вт











Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная × 100
E14/E27 G45	45×45×84мм	480×240×193мм
F14 G45 8Rt Matorag	17~17~00,444	480×240×193мм

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик



























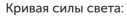


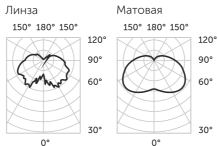


14 Лампы Лампы



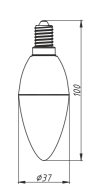


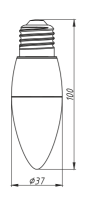




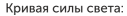
Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01203	Е14 С37 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E14	37×100мм	SMD2835	100лм/Вт
01204	Е14 С37 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700K	E14	37×100мм	SMD2835	94лм/Вт
01205	E27 C37 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E27	37×100мм	SMD2835	100лм/Вт
01206	E27 C37 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700K	E27	37×100мм	SMD2835	94лм/Вт
01304	Е14 С37 6Вт 4200К матовая	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200K	E14	37×100мм	SMD2835	100лм/Вт
01305	Е14 С37 6Вт 2700К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700K	E14	37×100мм	SMD2835	97лм/Вт
01306	Е14 С37 8Вт 4200К матовая	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	E14	37×100мм	SMD2835	100лм/Вт
01307	Е14 С37 8Вт 2700К матовая	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700K	E14	37×100мм	SMD2835	96лм/Вт

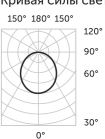








MR16



Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01316	GU5.3 MR16 6BT 4200K	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200K	GU5.3	49х49мм	SMD2835	100лм/Вт
01317	GU5.3 MR16 6BT 2700K	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700K	GU5.3	49×49мм	SMD2835	97лм/Вт
01318	GU5.3 MR16 8BT 4200K	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	GU5.3	49×49мм	SMD2835	100лм/Вт
01319	GU5.3 MR16 8BT 2700K	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700K	GU5.3	49х49мм	SMD2835	96лм/Вт
01320	GU10 MR16 8BT 4200K	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200K	GU10	49х58мм	SMD2835	100лм/Вт
01321	GU10 MR16 8BT 2700K	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700K	GU10	49х58мм	SMD2835	96лм/Вт







Упаковка:

Индивидуальная × 1 Транспортная × 100 E14/E27 C37 37×37×102mm 400×200×229mm Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





























Упаковка:





GU5.3 MR16 50×50×52mm 530×265×129mm

GU10 MR16 50×50×58mm 530×265×141mm



Индивидуальная × 1 Транспортная × 100









Материал:



Алюминий, поликарбонат,

теплопроводящий пластик









ОСОБЕННЫЕ





G9

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



G4

Силиконовая колба надежно защищает светодиоды от механических воздействий. Лампа не разобьется при падении.

УКРАШАЮТ ИНТЕРЬЕР

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

РАБОТАЮТ ДОЛЬШЕ

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

ЭКОНОМЯТ БОЛЬШЕ

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

РАВНОМЕРНО ОСВЕЩАЮТ

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

НЕ БОЯТСЯ ПЕРЕПАДОВ

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

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА









Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодо	Потреб- ление в	Эквивален яркости ГЛН	т Цвет свечения	Коэффициент пульсации	Цоколь	Габариты		
01338	G4 2BT 2700K 12B	150лм	173лм	2Вт	15Вт	2700K	100%	G4	10×38мм	SMD2835	75лм/Вт
01339	G4 2BT 4200K 12B	150лм	173лм	2Вт	15Вт	4200K	100%	G4	10×38мм	SMD2835	75лм/Вт
01174	G4 2BT 2700K	150лм	173лм	2Вт	15Вт	2700K	100%	G4	10.6×37.7мм	SMD2835	75лм/Вт
01175	G4 2BT 4200K	150лм	173лм	2Вт	15Вт	4200K	100%	G4	10.6×37.7мм	SMD2835	75лм/Вт
01340	G4 3BT 2700K 12B	220лм	253лм	3Вт	25Вт	2700K	<1%	G4	15.5×48мм	SMD2835	73лм/Вт
01341	G4 3BT 4200K 12B	220лм	253лм	3Вт	25Вт	4200K	<1%	G4	15.5х48мм	SMD2835	73лм/Вт
01178	G4 3BT 2700K	220лм	253лм	3Вт	25Вт	2700K	100%	G4	13.2×39мм	SMD2835	73лм/Вт
01179	G4 3BT 4200K	220лм	253лм	3Вт	25Вт	4200K	100%	G4	13.2×39мм	SMD2835	73лм/Вт
01342	G4 4BT 2700K 12B	390лм	449лм	4Вт	35Вт	2700K	100%	G4	16х44мм	SMD2835	97лм/Вт
01343	G4 4BT 4200K 12B	390лм	449лм	4Вт	35Вт	4200K	100%	G4	16х44мм	SMD2835	97лм/Вт
01336	G4 4BT 2700K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	2700K	<1%	G4	16х47мм	SMD2835	97лм/Вт
01337	G4 4BT 4200K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	4200K	<1%	G4	16х47мм	SMD2835	97лм/Вт











Транспортная × 1000

470×402×225мм



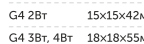
Материал:



220B

12B

2 года



12B

15×15×42мм 18×18×55мм

50/60 Гц

AC/DC



Индивидуальная \times 1 Групповая \times 5

AC











Групповая × 100





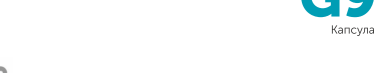




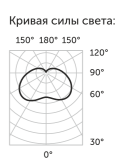
G4 2Bт, G4 3Bт — Силикон

G4 4Вт — Керамика,



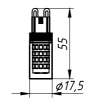


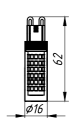


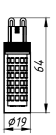


Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ГЛН	Цвет свечения	Коэффициент пульсации	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01322	G9 4BT 2700K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	2700K	100%	G9	17.5×55мм	SMD2835	97лм/Вт
01323	G9 4BT 4200K	390лм	449лм	4Вт	35Вт	4200K	100%	G9	17.5×55мм	SMD2835	97лм/Вт
01324	G9 6Вт 2700К	540лм	621лм	6Вт	50Вт	2700K	100%	G9	16×62мм	SMD2835	90лм/Вт
01325	G9 6Вт 4200К	540лм	621лм	6Вт	50Вт	4200K	100%	G9	16×62мм	SMD2835	90лм/Вт
01344	G9 8BT 2700K	720лм	828лм	8Вт	70Вт	2700К	<1%	G9	19х64мм	SMD2835	80лм/Вт
01345	G9 8BT 4200K	720лм	828лм	8Вт	70Вт	4200K	<1%	G9	19х64мм	SMD2835	80лм/Вт







Упаковка:	Индивидуальная × 1	Групповая × 5	Групповая × 100	Транспортная × 1000
G9 4BT	18×18×55мм	97×18×224мм	200×113×240мм	575×410×250мм
G9 6Вт	17×17×63мм	103×18×224мм	200×121×240мм	615×410×250мм
G9 8BT	20×20×67мм	116×21×247мм	230×160×260мм	700×500×300мм

Материал: Керамика, поликарбонат





















20 Лампы Лампы





ЭФФЕКТИВНАЯ И ЭФФЕКТНАЯ

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

СВЕТИТ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

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

ГАРАНТИЯ З ГОДА

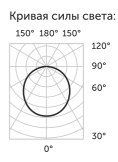
НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

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

НЕ МЕРЦАЕТ

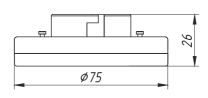
Драйвер IC обеспечивает комфортный свет без пульсаций (<1%) и возможность работы с индикаторным выключателем.





Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Светодиоды	Габариты	Энерго- эффективность
01234	GX53 6BT 4200K	560лм	645лм	6Вт	60Вт	4200K	GX53	SMD2835	75×26мм	93лм/Вт
01235	GX53 6Вт 2700К	530лм	610лм	6Вт	60Вт	2700K	GX53	SMD2835	75×26мм	88лм/Вт
01236	GX53 8BT 4200K	750лм	864лм	8Вт	80Вт	4200K	GX53	SMD2835	75×26мм	94лм/Вт
01237	GX53 8BT 2700K	700лм	806лм	8Вт	80Вт	2700K	GX53	SMD2835	75×26мм	87лм/Вт





 Упаковка:
 Индивидуальная × 1
 Транспортная × 100

 GX53
 78×30×78мм
 450×350×192мм

Материал: Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик





















Лампы 22



ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ — СВЕТИТ ЯРЧЕ

Лампы Geniled Т8 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 Т8 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

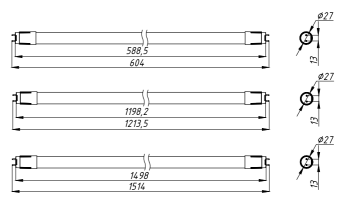






Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа трубка Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Эквивалент яркости ЛЛ	Цвет свечения	Цоколь	Светодиоды	Габариты	Энерго- эффективность
01281	G13 T8 600мм 10Вт 4000К стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	4000K	G13	SMD2835	27×604мм	100лм/Вт
01282	G13 T8 600мм 10Вт 6500К стекло матовое	1000лм	1270лм	10Вт	18Вт	6500K	G13	SMD2835	27×604мм	100лм/Вт
01283	G13 Т8 1200мм 20Вт 4000К стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	4000K	G13	SMD2835	27×1213.5мм	100лм/Вт
01284	G13 Т8 1200мм 20Вт 6500К стекло матовое	2000лм	2540лм	20Вт	36Вт	6500K	G13	SMD2835	27×1213.5мм	100лм/Вт
01334	G13 Т8 1500мм 30Вт 4000К стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	4000K	G13	SMD2835	27×1514мм	100лм/Вт
01335	G13 Т8 1500мм 30Вт 6500К стекло матовое	3000лм	3810лм	30Вт	58Вт	6500K	G13	SMD2835	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





























Ла

Лампы

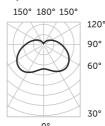
2

МОЩНЫЕ ЛАМПЫ



На плоскостях поверхности ламп СДЛ-КС размещаются сотни ярких светодиодов, которые дают мощнейший световой поток во всех направлениях, не уступая ртутным газоразрядным лампам. Однако, существенно превосходят их по долговечности и энергоэфективности. Это делает их наилучшим вариантом для уличного и промышленного освещения.

Кривая силы света:



Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Потреб- ление	Эквивалент яркости лампы ДРЛ	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
• 07101	СДЛ-КС 20В⊤	2200лм	20Вт	50Вт	5000K	E27 / E40	73×185мм	SMD2835	110лм/Вт
• 07102	СДЛ-КС 30В⊤	3400лм	30Вт	90Вт	5000K	E27 / E40	90×218мм	SMD2835	113лм/Вт
• 07103	СДЛ-КС 40Вт	4300лм	40Вт	125Вт	5000K	E27 / E40	90×258мм	SMD2835	107лм/Вт
07071	СДЛ-КС 60Вт	6400лм	60Вт	175Вт	5000K	E27 / E40	90×278мм	SMD2835	107лм/Вт
• 07077	СДЛ-КС 80Вт	8800лм	80Вт	250Вт	5000K	E40	105×289мм	SMD2835	110лм/Вт
• 07100	СДЛ-КС 100Вт	9500лм	100Вт	400BT	5000K	E40	105×309мм	SMD2835	95лм/Вт













Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная × 12
СДЛ-КС 20Вт	210×100×100мм	440×420×320мм
СДЛ-КС 30Вт	253×120×120мм	535×280×410мм
СДЛ-КС 40Вт	290×120×120мм	535×370×410мм
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





















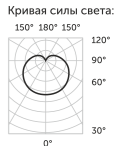








Рабочее напряжение лампы А60 всего 36-48В. Оно не опасно для человека, но достаточное для того, чтобы освещать рабочие места в производственных цехах, на морских судах и даже в космических кораблях везде, где использование высокого напряжения представляет особую опасность.



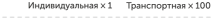
Ассортимент

Артикул	Светодиодная низковольтная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго- эффективность
01270	Е27 А60 10Вт 4700К 36-48В	810лм	900лм	10Вт	90Вт	4700K	E27	60×121мм	SMD2835	81лм/Вт













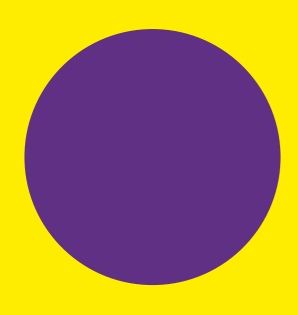
Алюминий, поликарбонат, теплопроводящий пластик







Светильники и прожекторы



Lumos	31	ЛСП	49	Element	75
10Вт		40Вт		0.5×1	
20Вт		50BT		20Вт	
30Вт		60Вт		30BT	
50Вт				40Вт	
100Вт				50Вт	
150Вт		Lite	51	60Вт	
200Вт				70Вт	
Офис 595×595	33	Офис IP54	54	0.5×2 80Вт	
30Вт		30Вт		100Вт	
40BT		40BT		120Вт	
50BT		<mark>50</mark> Вт		140Вт	
60BT		60Вт			
80Вт		80Вт		0.5×3	
100Вт		100Вт		150Вт	
				180Вт	
Офис 595×200	35	ЛПО ІР54	56	210Вт	
20Вт		40Вт		1×1	
30Вт		50BT		40Вт	
40Вт		60Вт		60Вт	
		80Вт		80Вт	
Грильято	36	Trade Linear	60	100Вт 120Вт	
30Вт				140Вт	
40BT		20Вт		11001	
50B⊤		30Вт		1×2	
60Вт		40Вт		160Вт	
80BT		60Вт		200Вт	
100Вт		90Вт		240Вт	
10001				280Вт	
Экофон	38	Лайнер	65	47	
700		60		1×3	
30BT		6Вт		300BT	
40BT		8Вт		360BT	
50BT		11Вт		420Вт	
60Вт		21BT		Крепления	88
80Вт 100Вт		40Вт		препления	00
Office Wave	40	Сейлинг	67	Public	93
Jilloo Wave		10Вт		15Вт	
30Вт		20Вт		01 0	0.5
40Вт		30Вт		Офис Super	95
50Вт		3021		Грильято Super	96
Office Comfort	42	Nova	70		
45Вт		50Вт		Экофон Super	97
60Вт		75Вт		TITO Super	0.9
		100Вт		ЛПО Super	98
		1 25Вт		TCT Supar	0.9
ЛПО 1200×180	44	1 50Вт		ЛСП Super	98
40Вт		175B⊤		Element Super	99
50BT		200BT			
60Вт		225Вт		Element Agro	103
80BT		250Вт			= - -
				ЛПО Agro	103
ЛПО 1200×600	47			ЛСП Agro	103
60Вт				/ICIT AGIO	103
00D1					

Офис IP54 низковольтный 105 ЛСП 106 низковольтный 107 Element низковольтный Офис 595×595 113 аварийный Офис 595×200 114 аварийный Офис IP54 аварийный 115 Грильято 117 аварийный Экофон аварийный 118 ЛПО 120 аварийный ЛПО ІР54 121 аварийный 123 ЛСП аварийный Element 124 аварийный

28 Содержание 100Вт

80Вт



ЯРКИЙ. ПРОСТОЙ. ДОСТУПНЫЙ

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

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

Идеален для подсветки:

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

Geniled Lumos незаменим при строительных и ремонтных работах.



МОНТАЖ

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

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

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





30



RAL









Светильники и прожекторы









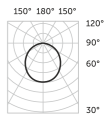


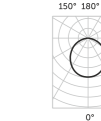








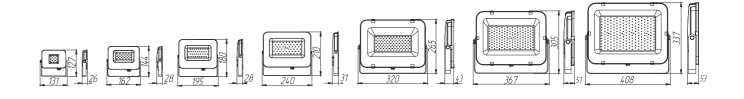




Ассортимент

Артикул	Светодиодный прожектор Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Замена прожектора с ГЛН	Угол рас- сеивания	Габариты	Macca	Энерго- эффективность
11155	Lumos 10Вт 5000К	950лм	1230лм	10Вт	50Вт	120°	131×127×26мм	0.26кг	95лм/Вт
11156	Lumos 20Вт 5000К	1900лм	2460лм	20Вт	100Вт	120°	162×144×28мм	0.40кг	95лм/Вт
11157	Lumos 30Вт 5000К	2850лм	3690лм	30Вт	150Вт	120°	195×180×28мм	0.61кг	95лм/Вт
11158	Lumos 50Вт 5000К	4750лм	6150лм	50Вт	250Вт	120°	240×210×31мм	0.89кг	95лм/Вт
11159	Lumos 100BT 5000K	9500лм	12290лм	100Вт	500Вт	120°	320×265×43мм	2.0кг	95лм/Вт
11160	Lumos 150BT 5000K	14250лм	18440лм	150Вт	750Вт	120°	367×305×51мм	2.5кг	95лм/Вт
11161	Lumos 200BT 5000K	19000лм	24590лм	200Вт	1000Вт	120°	408×337×53мм	3.0кг	95лм/Вт

2222222222222



Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
Lumos 10BT	136×31×137мм	568×180×292мм × 40
Lumos 20BT	167×33×157мм	490×190×354mm×30
Lumos 30BT	203×33×185мм	440×185×430mm×20
Lumos 50BT	247х36х215мм	448×210×264mm×10
Lumos 100BT	328×46×273мм	338×310×288mm × 6
Lumos 150BT	370×53×307мм	385×245×327мм × 4
Lumos 200BT	413×58×342мм	425×197×360мм × з

Способ монтажа: Накладной

Светильники и прожекторы

31

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ОФИС

Светильники серии Офис идеальны для установки в потолки Армстронг, а так же для накладного и подвесного монтажа. Освещают офисные пространства, бизнес-центры, административные и образовательные учреждения. Светильники изготавливаются в трех типах корпусов: 595x595x20мм, 595x595x40мм, 595x200x40мм.

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, а так же рекомендуется к использованию в бумажных архивах.

Светильники могут быть изготовлены на базе одного из двух видов светодиодных модулей — линеек из 18 или 24 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. В зависимости от типа линеек различается энергоэффективность светильников. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников без пайки.

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 высокая 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. Светильники Geniled не нарушают эстетику потолков Ecophone и легко монтируются.

Светильники и прожекторы

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



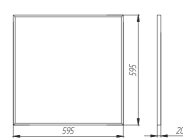




ОФИС 595×595

Светодиодный светильник





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°



о° 30° С Матовое закаленное



595×595×20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

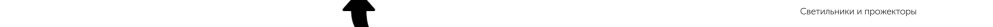
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08150	Офис 595×595×20 30Вт 5000К Микропризма 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08151	Офис 595×595×20 40Вт 5000К Микропризма 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08152	Офис 595×595×20 50Bт 5000К Микропризма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

135лм/Вт

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

595×595×20мм, Опал 120° 118лм/Вт

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



595×595×20мм, Опал 120° 133лм/Вт

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

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

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

133лм/Вт

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

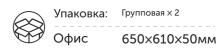
Возможно изготовление светильников серии Офис в корпусе 595х595х40. Артикул уточняйте у менеджера. Световой поток аналогичен указанному в каталоге.

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

Техническая информация о светильниках серии Офис, Экофон, Грильято с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 95-97.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис, Экофон, Грильято представлена на стр. 113-118.

Габариты: 595×595×20мм



Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



RAL



EAC





























Кривая силы света:

ОФИС 595×200

Микропризма 90° Опал 120°





595×200×40мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08401	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Микропризма 2400лм	2400лм	3220лм	20Вт	1.7кг
08403	Офис 595×200×40 30Вт 5000К Микропризма 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	1.7кг
08405	Офис 595×200×40 40Вт 5000К Микропризма 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	2.0кг

135лм/Вт

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

595×200×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08400	Офис 595x200x40 20Вт 5000К Опал 2360лм	2360лм	3220лм	20Вт	1.7кг
08402	Офис 595×200×40 30Вт 5000К Опал 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	1.7кг
08404	Офис 595×200×40 40Вт 5000К Опал 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.0кг

133лм/Вт

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



RAL





Упаковка: Офис 595×200 650×610×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



(STEEL





EMC











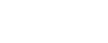










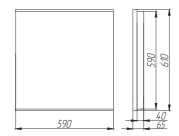


Светильники и прожекторы

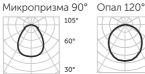
EMC

ГРИЛЬЯТО





Кривая силы света:





Матовое закаленное стекло 120°



590×590×40мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

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

135лм/Вт

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

590×590×40мм, Опал 120°

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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

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

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

133лм/Вт

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

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

Техническая информация о светильниках серии Офис, Экофон, Грильято с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 95-97.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис, Экофон, Грильято представлена на стр. 113-118.







(STEEL)



RAL

EAC



EMC

















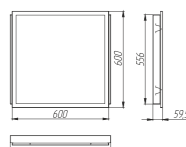




Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы







Кривая силы света:

Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°





600×600×59.5мм, Опал 120°

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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

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

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

Светильники и прожекторы

133лм/Вт

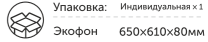
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08734	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм	3990лм	5400лм	30Вт	4.1кг
08735	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	4.2кг
08736	Экофон 50Вт 5000К Матовое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

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

Техническая информация о светильниках серии Офис, Экофон, Грильято с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 95-97.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис, Экофон, Грильято представлена на стр. 113-118.









STEEL



RAL



ERE



EMC























Светильники и прожекторы

OFFICE WAVE

УНИКАЛЬНЫЙ КОРПУС

Современные, яркие, легкие светильники Geniled Office Wave. Основа светильника — волнообразная пластина из окрашенной листовой стали толщиной всего 0,5мм.

Волны выполняют роль рефлекторов и обеспечивают конструкции необходимую жесткость. Такой корпус предусматривает встраиваемый, накладной монтаж, однако особенно выгодно смотрится в подвесном исполнении, открывая новые возможности для дизайна интерьера и организации освещения.



ПЛОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Простые и аккуратные профили позволяют плотно фиксировать все типы рассеивателей на стальном корпусе без зазоров и просветов.

HA CBOEM MECTE

Светодиодные линейки на алюминиевых подложках для эффективного теплоотведения надежно закреплены в предусмотренных выступах на стальной пластине. Количество светодиодных линеек определяет мощность светильника.

МИНИАТЮРНЫЙ ДРАЙВЕР

Драйвер имеет толщину всего 11мм и сконструирован таким образом, чтобы без труда размещаться на тонком корпусе светильника. Несмотря на миниатюрные размеры драйвера Geniled Office, он не уступает своим громоздким аналогам.

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



Габариты:

Office Wave 597×597×20мм



Светильники и прожекторы

Упаковка:

Групповая × 2 Office Wave 650x610x50mm Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



RAL











МОНТАЖ

Для подвеса потребуется два

Комплект для подвесного монтажа светильников

способом.

Арт. 08228

Специальные скобы в комплекте позволяют легко установить светильник накладным

универсальных комплекта для подвесного монтажа. Механизм позволяет регулировать

высоту — просто потяните трос вверх или

вниз, зажав фиксирующую втулку и готово.



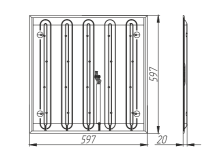




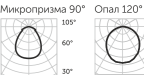




597×597×20мм, Микропризма 90°







Матовое закаленное



120лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08209	Office 30Вт 5000К Микропризма 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08210	Office 40Вт 5000К Микропризма 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08211	Office 50Вт 5000К Микропризма 6000лм	6000лм	8050лм	50Вт	2.9кг

135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08612	Office 30Вт 5000К Микропризма 4050лм	4050лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08613	Office 40Вт 5000К Микропризма 5400лм	5400лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08614	Office 50Вт 5000К Микропризма 6750лм	6750лм	9000лм	50Вт	2.9кг

597×597×20мм, Опал 120° 118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08213	Office 30Вт 5000К Опал 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08214	Office 40Вт 5000К Опал 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08215	Office 50Вт 5000К Опал 5900лм	5900лм	8050лм	50Вт	2.9кг
/-					

133лм/Вт

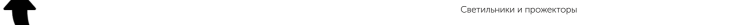
	, 21				
Артику	л Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
0861	8 Office 30Вт 5000К Опал 3990лм	3990лм	4920лм	30Вт	2.8кг
0861	9 Office 40Вт 5000К Опал 5320лм	5320лм	6560лм	40Вт	2.9кг
0862	0 Office 50Вт 5000К Опал 6650лм	6650лм	8200лм	50Вт	2.9кг

597×597×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

Macca
2.8кг
2.9кг
2.9кг

133лм/Вт

TOOM	1/01				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08713	Office 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм	3990лм	4920лм	30Вт	2.8кг
08714	Office 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм	5320лм	6560лм	40Вт	2.9кг
08715	Office 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 6650лм	6650лм	8200лм	50Вт	2.9кг



OFFICE COMFORT

PABHOMEPHOE СВЕЧЕНИЕ

Светильник Office Comfort создан для объектов с повышенными требованиями к габаритной яркости, таких как медицинские и образовательные учреждения.

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.

Office Comfort расширяет возможности светового дизайна



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

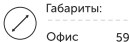
Оптимальная глубина корпуса, специализированные светодиодные модули — линейки и матовый рассеиватель позволяют достичь равномерной засветки.

Светильники Office Comfort производятся в корпусе 595х595х50мм из листовой стали с порошковым окрашиванием. Используемый рассеиватель — Опал.

Светодиодные линейки с 6 или 8 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.





595×595×50мм



Упаковка: Индивидуальная 650×610×50мм Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, полвесной



STEEL



RAL



EAC



EMC





Светильники и прожекторы

















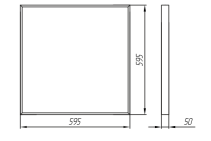






Опал 120°





595×595×50мм, Опал 120°

5000К, 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08806	Office Comfort 595x595x50 45Вт 5000К Опал 4860лм	4860лм	6300лм	45Вт	4.0кг
08807	Office Comfort 595x595x50 60Вт 5000К Опал 6480лм	6480лм	8400лм	60Вт	4.2кг
4000К, 105лм/Вт					

,					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08806_4000	Office Comfort 595x595x50 45Вт 4000К Опал 4725лм	4725лм	6120лм	45Вт	4.0кг
08807 4000	Office Comfort 595x595x50 60Bт 4000К Опал 6300лм	6300лм	8160лм	60BT	4 2кг

Светильники и прожекторы 43



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

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

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



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

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 24 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. В зависимости от типа линеек различается энергоэффективность светильников. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников без пайки.

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ









ЛПО 1200×180



Кривая силы света: Микропризма 90° Опал 120°

Матовое закаленное стекло 120°



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

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

135лм/Вт

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

1200×180×20мм, Опал 120°

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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



Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

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

Ар	этикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
0	8740	ЛПО 1200×180×20 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.1кг
0	8741	ЛПО 1200×180×20 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм	5900лм	8050лм	50Вт	2.1кг
0	8742	ЛПО 1200×180×20 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	2.2кг
0	8743	ЛПО 1200×180×20 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм	9440лм	12880лм	80Вт	2.4кг

133лм/Вт

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

Возможно изготовление светильников серии ЛПО в корпусе 1200×180×40. Артикул уточняйте у менеджера. Световой поток аналогичен указанному в каталоге.

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

Техническая информация о светильниках серии ЛПО с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 97-98.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии ЛПО представлена на стр. 120.

Габариты:



1230×190×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL



RAL





EHE



EMC

1200×180×20мм



















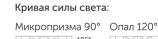








ЛПО 1200×600









1200×600×20мм, Микропризма 90° 120лм/Вт

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

135лм/Вт

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

1200×600×20мм, Опал 120°

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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





Упаковка: ЛПО 1200×600 1230×600×50мм

Способ монтажа: Накладной, встраиваемый, подвесной



STEEL

RAL



EHE



EMC





























СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО **НАЗНАЧЕНИЯ**

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

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





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

Техническая информация о светильниках серии ЛСП с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 98.

Техническая информация о светильниках серии ЛСП с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 106.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии ЛСП представлена на стр. 123.

Габариты:

ЛСП

1260×124×100мм

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





RAL





EHE



EMC











Светильники и прожекторы

























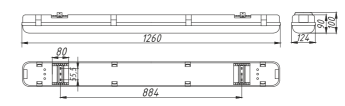




Прозрачный 120° Матовый 120°







1260×124×100мм, Прозрачный 120° 119пм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08176	ЛСП 2×36 40Вт Прозрачный 4740лм	4740лм	6440лм	40Вт	2.4кг
08177	ЛСП 2×36 50Вт Прозрачный 5925лм	5925лм	8050лм	50Вт	2.5кг
08178	ЛСП 2×36 60Вт Прозрачный 7110лм	7110лм	9660лм	60Вт	2.6кг
134лм	/Вт				
Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08642	ЛСП 2×36 40Вт Прозрачный 5340лм	5340лм	7200лм	40Вт	2.4кг
08643	ЛСП 2×36 50Вт Прозрачный 6675лм	6675лм	9000лм	50Вт	2.5кг
08644	ЛСП 2×36 60Вт Прозрачный 8010лм	8010лм	10800лм	60Вт	2.6кг

107лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08179	ЛСП 2x36 40Вт Матовый 4280лм	4280лм	6440лм	40Вт	2.4кг
08180	ЛСП 2×36 50Вт Матовый 5350лм	5350лм	8050лм	50Вт	2.5кг
08181	ЛСП 2×36 60Вт Матовый 6420лм	6420лм	9660лм	60Вт	2.6кг
121пм/	RT				

121**лм/В**1

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08646	ЛСП 2×36 40Вт Матовый 4820лм	4820лм	7200лм	40Вт	2.4кг
08647	ЛСП 2×36 50Вт Матовый 6025лм	6025лм	9000лм	50Вт	2.5кг
08648	ЛСП 2×36 60Вт Матовый 7230лм	7230лм	10800лм	60Вт	2.6кг

Светильники и прожекторы



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП Т8

Предназначены для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений. Полноценная замена устаревших светильников для люминесцентных ламп.

МОНТАЖ

Два способа монтажа позволяют использовать Geniled Lite для общего и дополнительного освещения. Светильник можно подвесить на любую высоту, либо выполнить накладной монтаж.



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

Клеммная колодка установлена внутри корпуса для подключения проводов к сети.

Стальной корпус с белой порошковой окраской.

Патроны G13 для подключения двух ламп Т8.

Боковые крышки выполнены из ABS-пластика.

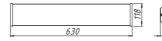






Ассортимент светильников Lite

Наименование	Подходящая лампа:	Максимальная мощность ламп, Вт	Габариты	Масса, кг
Lite T8 2x600	Т8 600мм	2x15	630х118х40мм	0.43
Lite T8 2x1200	Т8 1200мм	2x30	1230х118х40мм	0.80
Lite T8 2x1500	Т8 1500мм	2x45	1530х118х40мм	1.00































Способ монтажа: Накладной, подвесной

 Упаковка:
 Транспортная × 10

 Lite T8 2x600
 680×290×170мм

 Lite T8 2x1200
 1235×290×170мм

 Lite T8 2x1500
 1600×290×170мм

НЕ БОЯТСЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Светильники и прожекторы

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.



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.



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.

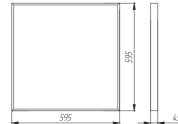
Сверхмалый источник питания имеет толщину всего 11мм. Он размещается в корпусе светильника и остается незаметным. Несмотря на свой миниатюрный размер, драйвер не уступает в эффективности своим более габаритным аналогам.





ОФИС ІР54









Матовое закаленное стекло 120°



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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08340	Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08355	Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08369	Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Микропризма 6000лм	6000лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08370	Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Микропризма 7200лм	7200лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08478	Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 9600лм	9600лм	12880лм	80Вт	4.2кг
08480	Офис 595х595х45 100Вт 5000К ІР54 Микропризма 12000лм	12000лм	16100лм	100Вт	4.2кг

135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08600	Офис 595×595×45 30Bт 5000К IP54 Микропризма 4050лм	4050лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08601	Офис 595×595×45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 5400лм	5400лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08602	Офис 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6750лм	6750лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08603	Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Микропризма 8100лм	8100лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08604	Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 10800лм	10800лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08605	Офис 595×595×45 100Вт 5000К ІР54 Микропризма 13500лм	13500лм	18000лм	100Вт	4.2кг

595×595×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08358	Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Опал 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08368	Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Опал 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08357	Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Опал 5900лм	5900лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08371	Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Опал 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08479	Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Опал 9440 лм	9440лм	12880лм	80Вт	4.2кг
08481	Офис 595х595х45 100Вт 5000К ІР54 Опал 11800лм	11800лм	16100лм	100Вт	4.2кг

133лм/Вт

Артикул Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08606 Офис 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Опал 3990лм	3990лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08607 Офис 595х595х45 40Вт 5000К ІР54 Опал 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08608 Офис 595х595х45 50Вт 5000К ІР54 Опал 6650лм	6650лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08609 Офис 595х595х45 60Вт 5000К ІР54 Опал 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08610 Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Опал 10640лм	10640лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08611 Офис 595х595х45 100Вт 5000К ІР54 Опал 13300лм	13300лм	18000лм	100Вт	4.2кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08698	Офис 595х595х45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	2.8кг
08699	Офис 595х595х45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	2.9кг
08700	Офис 595х595х45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм	5900лм	8050лм	50Вт	2.9кг
08701	Офис 595х595х45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	3.0кг
08702	Офис 595×595×45 80Bт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм	9440лм	12880лм	80Вт	4.2кг
08703	Офис 595х595х45 100Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 11800лм	11800лм	16100лм	100Вт	4.2кг

133лм/Вт

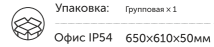
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
08704	Офис 595х595х45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3990лм	3990лм	5400лм	30Вт	2.8кг
08705	Офис 595х595х45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	2.9кг
08706	Офис 595×595×45 50Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 6650лм	6650лм	9000лм	50Вт	2.9кг
08707	Офис 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	3.0кг
08708	Офис 595×595×45 80Bт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 10640лм	10640лм	14400лм	80Вт	4.2кг
08709	Офис 595х595х45 100Вт 5000К ІР54 Матовое закаленное стекло 13300лм	13300лм	18000лм	100Вт	4.2кг

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

Техническая информация о светильниках серии Офис IP54 с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 115.

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис IP54, ЛПО IP54 представлена на стр. 115-121.





Способ монтажа: Встраиваемый, накладной, подвесной



(STEEL)



RAL

EHE



EMC















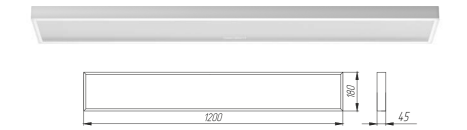






Светильники и прожекторы





Кривая силы света:

Микропризма 90° Опал 120°





1200×180×45мм, Микропризма 90°

120лм/Вт

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

135лм/Вт

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

1200×180×45мм, Опал 120°

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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

Светильники и прожекторы

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

118лм/Вт

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

133лм/Вт

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

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

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Офис IP54, ЛПО IP54 представлена на стр. 113-121.



EAE



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



(STEEL)



RAL



EMC























Светильники и прожекторы

TRADE LINEAR

Светодиодный светильни

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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

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

Geniled Trade Linear позволяет создавать протяженные световые линии.

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

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



МОНТАЖ

2 СПОСОБА МОНТАЖА

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

3 ВИДА РАССЕИВАТЕЛЯ

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

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

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

МАГИСТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

НАДЕЖНЫЙ ДРАЙВЕР

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

Драйвер имеет защиту от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

ЯРКИЕ ЛИНЕЙКИ

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

СОЕДИНЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

Она крепится на 4 винта, обеспечивая ровное соединение светильников, без прогибов.

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



Соединительная планка Geniled для светильников Trade Linear

Арт. 05909





TRADE LINEAR

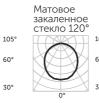


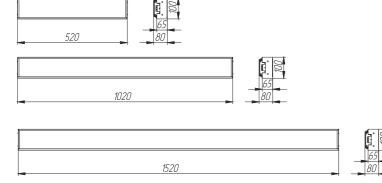


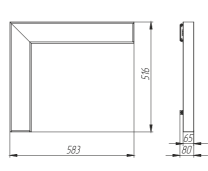














(STEEL

RAL

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



EHE

(EMC







Светильники и прожекторы





















Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	й Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21001	Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2400лм	2400л		20Вт	2.7ĸ
21003	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3600лм	3600л	ім 4830лм	30Вт	3.0к
135лг	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21031	Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2700лм	2700л	м 3600лм	20Вт	2.7кг
21033	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликар6онат 4050лм	4050л	м 5400лм	30Вт	3.0кі
118л			Company	Dam of	Macca
Артикул 	Светодиодный светильник Geniled, Све модель: пот	ГОВОЙ ОК	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	
21002		50лм	3220лм	20Вт	2.7кі
21004	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Опал поликар6онат 3540лм 35	40лм	4830лм	30Вт	3.0кі
133лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Свет модель: потс	овой К	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21032	Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм 26	50лм	3600лм	20Вт	2.7кі
21034	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3990лм 399	90лм	5400лм	30Вт	3.0кі
500× 118лі	100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° и/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21057	Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360лм	2360лі	м 3220лм	20Вт	2.7кг
21058	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм	3540лі	м 4830лм	30Вт	3.0к
133лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21067	Trade Linear 500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2660лм	2660лі	м 3600лм	20Вт	2.7кі
21068	Trade Linear 500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм	3990лі	м 5400лм	30Вт	3.0k

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21005	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4800лм	4800лм	6440лм	40Вт	3.1кг
21007	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликар6онат 7200лм	7200лм	9660лм	60Вт	3.2кг

135лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21035	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5400лм	5400лм	7200лм	40Вт	3.1кг
21037	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8100лм	8100лм	10800лм	60Вт	3.2кг

1000×100×65мм, Опал поликарбонат 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21006	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	3.1кг
21004	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	3.2кг

61 Светильники и прожекторы

TRADE LINEAR

Светодиодный светильни

133лм	/Вт
-------	-----

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21036	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	3.1кг
21038	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	3.2кг

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

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21059	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм	4720лм	6440лм	40Вт	3.1кг
21060	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	3.2кг

133лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21069	Trade Linear 1000×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5320лм	5320лм	7200лм	40Вт	3.1кг
21070	Trade Linear 1000×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	3.2кг

1500×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90°

1	20.	лм	/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21009	Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3600лм	3600лм	4830лм	30Вт	4.0кг
21011	Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7200лм	7200лм	9660лм	60Вт	4.1кг
21013	Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10800лм	10800лм	14490лм	90Вт	4.3кг

135лм/Вт

Артикул Светодио модель:	цный светильник Geniled,	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21039 Trade	inear 1500x100x65 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4050лм	4050лм	5400лм	30Вт	4.0кг
21041 Trade	inear 1500x100x65 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8100лм	8100лм	10800лм	60Вт	4.1кг
21043 Trade	inear 1500x100x65 90Вт 5000К Микропризма поликарбонат 12150лм	12150лм	16200лм	90Вт	4.3кг

$1500 \times 100 \times 65$ мм, Опал поликарбонат 120°

118лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21010	Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	4.0кг
21012	Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Опал поликар6онат 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	4.1кг
21014	Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 10620лм	10620лм	14490лм	90Вт	4.3кг
133л	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
					_{Масса}
21040	модель:	поток	светодиодов	ление	

11970лм

16200лм

62 Светильники и прожекторы

21044 Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Опал поликарбонат 11970лм

1500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° 118лм/Вт

Артикул					
	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
21061	Trade Linear 1500×100×65 30Bт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм	3540лм	4830лм	30Вт	4.0кг
21062	Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм	7080лм	9660лм	60Вт	4.1кг
21063	Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 10620лм	10620лі	м 14490лм	90Вт	4.3кг
L33л	и/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
21071	Trade Linear 1500×100×65 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3990лм	3990лм	5400лм	30Вт	4.0к
21072	Trade Linear 1500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7980лм	7980лм	10800лм	60Вт	4.1кг
21073	Trade Linear 1500×100×65 90Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11970лм	11970лі	м 16200лм	90Вт	4.3кг
L 600 120лі	0/500×100×65мм, Микропризма поликарбонат 90° м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Свето	вой Световой пот светодиодов	ок Потребление	- Macca
21021	Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Микропризма поликар6онат 240	0лм 240	0лм 3220лм	20BT	3.1ĸ
21023	Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 480			40BT	3.2k
21025	Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Микропризма поликар6онат 720			60Вт	
135лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Свето	вой Световой пото светодиодов	ок Потреб- ление	Масса
21051	Trade Linear L 600/500x100x65 20Вт 5000К Микропризма поликар6онат 270	0лм 2700) Лм 3600лм	20BT	3.1ĸ
21053	Trade LinearL 600/500×100×65 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5400			40Вт	3.2ĸ
21055	Trade Linear L 600/500x100x65 60Bт 5000К Микропризма поликарбонат 810			60Вт	3.3к
	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:		светодиодов 	лени́е	
^{Артикул} 21022	Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм	Световой поток 2360лм 4720лм	Световой поток светодиодов 3220лм 6440лм	Потреб- ление 20Вт 40Вт	3.1кг
^{Артикул} 21022 21024	Светодиодный светильник Geniled, модель:	2360лм	светодиодов 3220лм	ление 20Вт	3.1кг 3.2кг
	Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade LinearL 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм	2360лм 4720лм	3220лм 6440лм	ление 20Вт 40Вт	3.1кг 3.2кг
^{Артикул} 21022 21024 21026 L33лк	Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade LinearL 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм Л/Вт	2360лм 4720лм	3220лм 6440лм	ление 20Вт 40Вт	3.1кг 3.2кг
Артикул 21022 21024 21026 L33лк Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель: Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм л/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	2360лм 4720лм 7080лм	3220лм 6440лм 9660лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг Масса
Артикул 21022 21024 21026 L33лк Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм A/BT Светодиодный светильник Geniled, Модель: Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм	2360лм 4720лм 7080лм	3220лм 6440лм 9660лм	20Вт 40Вт 60Вт	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг
^{Артикул} 21022 21024 21026	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм A/BT Светодиодный светильник Geniled, Crade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм	2360лм 4720лм 7080лм	3220лм 6440лм 9660лм	20Вт 40Вт 60Вт Потреб- ление	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг
21022 21024 21026 L33лы Артикул 21052 21054 21056 L 600	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм	2360лм 4720лм 7080лм 	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм	20Вт 40Вт 60Вт Потреб- ление 20Вт 40Вт	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг
Артикул 21022 21024 21026 133лк Артикул 21052 21054 21056	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм	2360лм 4720лм 7080лм 	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг
21022 21024 21026 L33лк Артикул 21052 21054 21056 L 600 118лк Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° и/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг 3.1кг 3.2кг 3.3кг
Артикул 21022 21024 21026 LЗЗЛК Артикул 21052 21054 21056 L 600 L118лк Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° //BT Светодиодный светильник Geniled, Светодиодный светильник Geniled, Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг 3.3кг
21022 21024 21026 133лм Артикул 21052 21054 21056 18лм Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° и/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель:	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм Световой 07000 2660лм 7980лм	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм той Световой поток светодиодов лм 3220лм лм 6440лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ Потреб- ление 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг Масса 3.1кг 3.3кг Масса 3.1кг 3.2кг
Артикул 21022 21024 21026 133лм Артикул 21052 21054 21056 L 600 118лм Артикул 21064 21064	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм A/BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360 Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм Световой 07000 2660лм 7980лм	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм той Световой поток светодиодов лм 3220лм лм 6440лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ Дотреб- 20ВТ 40ВТ 60ВТ к Потреб- ление 20ВТ 40ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг
21022 21024 21026 233ль 21052 21054 21056 _ 600 L18ль 21064 21065 21066 L33ль	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм A/BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° м/Вт Светодиодный светильник Geniled, Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360 Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм Световой 07000 2660лм 7980лм	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм ой Световой поток светодиодов лм 3220лм лм 6440лм лм 9660лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ 20ВТ 40ВТ 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг
Артикул 21022 21024 21026 L33лм Артикул 21052 21054 21056 L 600 118лм Артикул 21064 21065 21066 L33лм	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм //BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120°м/Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Тrade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360 Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080 //Вт Светодиодный светильник Geniled, модель: Светодиодный светильник Geniled, модель: Светодиодный светильник Geniled, модель:	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм Светов Олм 2360 Олм 7080	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм Ой Световой пото светодиодов лм 3220лм лм 6440лм лм 9660лм	20ВТ 40ВТ 60ВТ 20ВТ 40ВТ 20ВТ 40ВТ 40ВТ 60ВТ к Потребление 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг 3.1кг 3.2кг 3.3кг масса 3.1кг 3.2кг 3.3кг
Артикул 21022 21024 21026 L33лк Артикул 21052 21054 21056 L 600 118лк Артикул 21064 21065 21066 L33лк Артикул	Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2360лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4720лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7080лм A/BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 20Вт 5000К Опал поликарбонат 2660лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5320лм Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7980лм //500×100×65мм, Матовое закаленное стекло 120° A/BT Светодиодный светильник Geniled, Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2360 Trade Linear L 600/500×100×65 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720 Trade Linear L 600/500×100×65 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080 A/BT Светодиодный светильник Geniled,	2360лм 4720лм 7080лм 7080лм 2660лм 5320лм 7980лм 2360 0лм 2360 0лм 7080	3220лм 6440лм 9660лм Световой поток светодиодов 3600лм 7200лм 10800лм 7200лм 10800лм 4040лм 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	20ВТ 40ВТ 60ВТ 20ВТ 40ВТ 20ВТ 40ВТ 60ВТ	3.1кг 3.2кг 3.3кг 3.1кг 3.2кг 3.3кг 3.2кг 3.2кг 3.3кг

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



Светильники и прожекторы



СОВРЕМЕННАЯ **АЛЬТЕРНАТИВА**

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

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



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

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

Дополнительно Geniled Лайнер комплектуется

ЖАТНОМ

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

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

Комплект для подвесного монтажа светильников

Арт. 08228



Соединительная пластина

Арт. 05350







EMC



























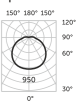






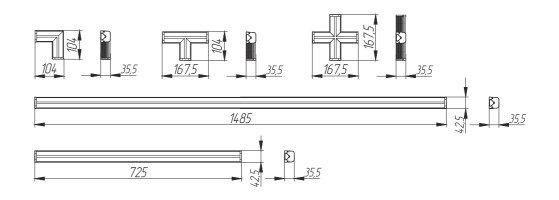


Кривая силы света:



Ассортимент

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





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

Способ монтажа: Накладной, подвесной



Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

СЕЙЛИНГ

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.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ЗАЩИЩЕН ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

Конструкция корпуса и гермоввод обеспечивают повышенную степень пыле-влагозащиты ІР54 световой части светильника.

С ВЫСОКОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

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

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.

ЭКОНОМИТ ПРОСТРАНСТВО

Благодаря компактному корпусу толщиной 30 мм, светильник можно установить в нишах минимальной глубины. Потолок со встроенными светильниками Geniled Сейлинг не скрадывает высоту помещения.

ЭФФЕКТИВНО ОХЛАЖДАЕТСЯ

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

ГАРАНТИЯ З ГОДА



RAL



EHE





EMC



















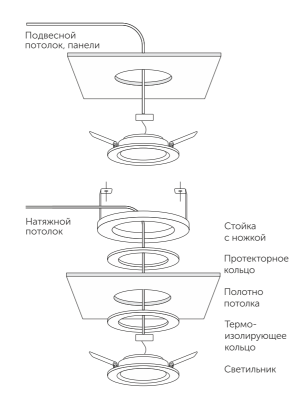




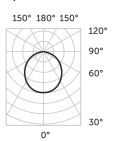




Жесткие пружинные скобы фиксируют светильник без зазоров на потолке. На задней поверхности драйвера предусмотрен двухсторонний скотч 3М.

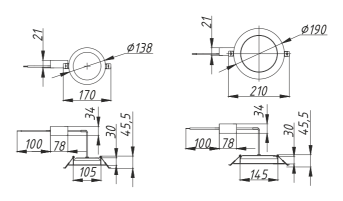


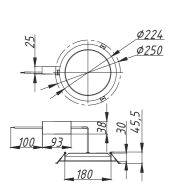
Кривая силы света:



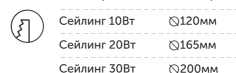
Ассортимент

Артикул	Встраиваемый влагозащищенный светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребле- ние	Замена светильника с лампой ЛН	Цвет свечения	Угол рас- сеивания	Габариты	Macca	Энерго- эффективност
10040	Сейлинг 10Вт 4500К ІР54	950лм	1214лм	10Вт	100Вт	4500K	120°	⊘138 ×30мм	0.15кг	95лм/Вт
10041	Сейлинг 20Вт 4500К ІР54	2100лм	2683лм	20Вт	200Вт	4500K	120°	⊘190 ×30мм	0.26кг	105лм/Вт
10042	Сейлинг 30Вт 4500К ІР54	3150лм	4025лм	30Вт	300Вт	4500K	120°	⊘224 ×30мм	0.50кг	105лм/Вт
10043	Сейлинг 10Вт 2700К ІР54	900лм	1150лм	10Вт	100Вт	2700K	120°	⊘138х30мм	0.15кг	90лм/Вт
10044	Сейлинг 20Вт 2700К ІР54	2000лм	2556лм	20Вт	200Вт	2700K	120°	⊘190 ×30мм	0.26кг	100лм/Вт
10045	Сейлинг 30Вт 2700К ІР54	3000лм	3833лм	30Вт	300Вт	2700K	120°	⊘224 х30мм	0.50кг	100лм/Вт

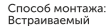




Диаметр монтажного отверстия:



	Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
	Сейлинг 10Вт	144×50×140мм	510×310×320мм ×40
	Сейлинг 20Вт	196х45х192мм	470×412×212мм×20
	Сейлинг 30Вт	238×50×247мм	520×496×267mm×20





Titakobka.	The property and the pr	· parioriop · man
Сейлинг 10Вт	144×50×140мм	510×310×320mm×40
Сейлинг 20Вт	196х45х192мм	470×412×212мм×20
Сейлинг 30Вт	238×50×247мм	520×496×267mm×20







ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ БУДУЩЕЕ

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

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

Оптимально подходит для освещения:

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



8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

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

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

Скоба, Кронштейн и Уголок для накладного монтажа — для стен; Подвес — для потолков; Консоль — для трубы \lozenge 44–58 мм; Трос — для троса \lozenge 10–20 мм. Подробнее на стр. 88–91.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ЯРЧЕ СВЕТЯТ. ДОЛЬШЕ СЛУЖАТ

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

— Энергоэффективность светодиодов >170 лм/Вт.

— Высокий индекс цветопередачи Ra>75.

НАДЕЖНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА

- Высокий коэффициент мощности >0,98.
- Отсутствие пульсаций <1%.
- Широкий диапазон рабочего напряжения, 140-265B, 50/60Гц.
- Стабильность параметров в диапазоне рабочих напряжений.
- Широкий диапазон рабочих температур, от -50 $^{\circ}$ до +50 $^{\circ}$ 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.

ЛАУРЕАТ

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

ЛИНЗЫ 135×65°

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

линзы 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.

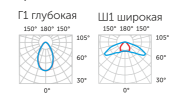


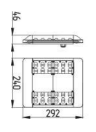


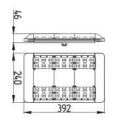


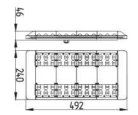


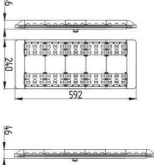
Кривая силы света:

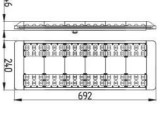


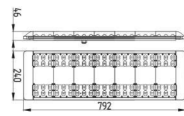


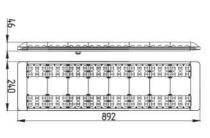


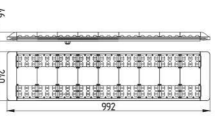


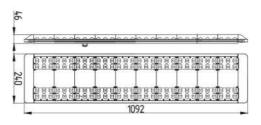












Nova 5000К Г1 (глубокая)

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет	Угол рас- сеивания	Габариты	Macca	Энерго- эффективность
15073	Nova 50Bτ Γ1	6750лм	8500лм	50Вт	5000К	60°	240×292×46мм	1.8кг	135лм/Вт
15075	Nova 75Βτ Γ1	10125лм	12750лм	75Вт	5000K	60°	240×392×46мм	2.5кг	135лм/Вт
15077	Nova 100Βτ Γ1	13500лм	17000лм	100Вт	5000K	60°	240х492х46мм	3.2кг	135лм/Вт
15079	Nova 125Βτ Γ1	16875лм	21250лм	125Вт	5000K	60°	240×592×46мм	3.9кг	135лм/Вт
15081	Nova 150Βτ Γ1	20250лм	25500лм	150Вт	5000K	60°	240х692х46мм	4.6кг	135лм/Вт
15083	Nova 175Βτ Γ1	23625лм	29750лм	175Вт	5000K	60°	240×792×46мм	5.4кг	135лм/Вт
15085	Nova 200Βτ Γ1	27000лм	34000лм	200Вт	5000K	60°	240х892х46мм	6.1кг	135лм/Вт
15087	Nova 225Βτ Γ1	30375лм	38250лм	225BT	5000K	60°	240х992х46мм	6.7кг	135лм/Вт
15089	Nova 250Βτ Γ1	33750лм	42500лм	250Вт	5000K	60°	240×1092×46мм	7.5кг	135лм/Вт

Nova 5000К Ш1 (широкая)

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Цвет свечения	Угол рас- сеивания	Габариты	Macca	Энерго- эффективность
15072	Nova 50Вт Ш1	6750лм	8500лм	50Вт	5000K	135×65°	240×292×46мм	1.8кг	135лм/Вт
15074	Nova 75Вт Ш1	10125лм	12750лм	75Вт	5000K	135×65°	240х392х46мм	2.5кг	135лм/Вт
15076	Nova 100Вт Ш1	13500лм	17000лм	100Вт	5000K	135×65°	240х492х46мм	3.2кг	135лм/Вт
15078	Nova 125Вт Ш1	16875лм	21250лм	125Вт	5000K	135×65°	240х592х46мм	3.9кг	135лм/Вт
15080	Nova 150Вт Ш1	20250лм	25500лм	150Вт	5000K	135×65°	240х692х46мм	4.6кг	135лм/Вт
15082	Nova 175Вт Ш1	23625лм	29750лм	175Вт	5000K	135×65°	240×792×46мм	5.4кг	135лм/Вт
15084	Nova 200Вт Ш1	27000лм	34000лм	200Вт	5000K	135×65°	240х892х46мм	6.1кг	135лм/Вт
15086	Nova 225Вт Ш1	30375лм	38250лм	225Вт	5000K	135×65°	240х992х46мм	6.7кг	135лм/Вт
15088	Nova 250Вт Ш1	33750лм	42500лм	250Вт	5000К	135×65°	240×1092×46мм	7.5кг	135лм/Вт

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

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной. Подробнее на стр. 88-91



Упаковка:	Индивидуальная × 1		Индивидуальная × 1
Nova 50BT	250×300×70мм	Nova 175BT	250×800×70мм
Nova 75BT	250×400×70мм	Nova 200Вт	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		





RAL



EHE



(EMC)























ELEMENT

3ОЛОТОЙ ФОТОН Лауреат — 2017 —

Светодиодный светильник

ВЕЗДЕ, ГДЕ НУЖЕН СВЕТ

Универсальный светодиодный светильник, идеален для освещения:

- современного офиса;
- торговых центров;
- улиц и дорог;

72

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

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



8 СПОСОБОВ МОНТАЖА

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДРАЙВЕР С ВЫСОКИМ КПД

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

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

ВЫСОКОЭФФЕКТИВ-НЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Современные светодиоды Everlight 2835 обладают высокой эффективностью и индексом цветопередачи.

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

ЛАУРЕАТ

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

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС-РАДИАТОР

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.

Светильники и прожекторы

ELEMENT

Светодиодный светильник



Кривые силы света:

Микропризма





















Линза Ш2





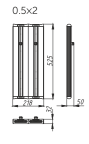


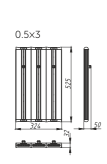




















	Индивидуальная × 1
Element 1×1	1030×125×70мм
Element 1×2	1030×250×70мм
Element 1×3	1030×400×70мм

Способ монтажа: Накладной, на консоль, подвесной Подробнее на стр. 53–57.



AL

74



RAL



EAC























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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16316	Element 0.5×1 20Вт 5000К Микропризма поликарбонат 2430лм	2430лм	3220лм	20Вт	1.6кг
16319	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм	3645лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16322	Element 0.5x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм	4860лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16325	Element 0.5x1 50Bт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм	6075лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16328	Element 0.5x1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм	7290лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16331	Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм	8505лм	11270лм	70Вт	1.8кг

136лм/Вт

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

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

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

134лм/Вт

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

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

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

75



ELEMENT

Светодиодный светильник

137лм/Вт

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

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

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

130лм/Вт

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

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

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

137лм/Вт

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

6 Светильники и прожекторы

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16517	Element 0.5x1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2390лм	2390лм	3220лм	20Вт	1.6кг
16518	Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм	3585лм	4830лм	30Вт	1.6кг
16519	Element 0.5x1 40Bт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм	4780лм	6440лм	40Вт	1.7кг
16520	Element 0.5x1 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм	5975лм	8050лм	50Вт	1.7кг
16521	Element 0.5x1 60Bт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм	7170лм	9660лм	60Вт	1.8кг
16522	Element 0.5x1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм	8365лм	11270лм	70Вт	1.8кг

134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16523	Element 0.5×1 20Вт 5000К Матовое закаленное стекло 2680лм	2680лм	3600лм	20Вт	1.6кг
16524	Element 0.5x1 30Bт 5000К Матовое закаленное стекло 4020лм	4020лм	5400лм	30Вт	1.6кг
16525	Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5360лм	5360лм	7200лм	40Вт	1.7кг
16526	Element 0.5×1 50Bт 5000К Матовое закаленное стекло 6700лм	6700лм	9000лм	50Вт	1.7кг
16527	Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8040лм	8040лм	10800лм	60Вт	1.8кг
16528	Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9380лм	9380лм	12600лм	70Вт	1.8кг

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

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

136лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16540	Element 0.5×2 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм	10880лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16541	Element 0.5×2 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм	13600лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16542	Element 0.5x2 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм	16320лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16543	Element 0.5×2 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 19040лм	19040лм	25200лм	140Вт	3.6кг

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

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





134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16597	Element 0.5x2 80Bт 5000К Опал поликарбонат 10720лм	10720лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16598	Element 0.5x2 100Вт 5000К Опал поликарбонат 13400лм	13400лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16599	Element 0.5x2 120Вт 5000К Опал поликарбонат 16080лм	16080лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16560	Element 0.5×2 140Вт 5000К Опал поликарбонат 18760лм	18760лм	25200лм	140Вт	3.6кг

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

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

137лм/Вт

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

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

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

130лм/Вт

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

78 Светильники и прожекторы

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

16471 Element 0.5x2 80Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9760лм 9760лм 12880лм 80Bт 3.4кг 16472 Element 0.5x2 100Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 12200лм 12200лм 16100лм 100Bт 3.4кг 16473 Element 0.5x2 120Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 14640лм 14640лм 19320лм 120Bт 3.5кг 16474 Element 0.5x2 140Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 17080лм 17080лм 22540лм 140Bт 3.6кг	Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16473 Element 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 14640лм 14640лм 19320лм 120Вт 3.5кг	16471	Element 0.5×2 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9760лм	9760лм	12880лм	80Вт	3.4кг
	16472	Element 0.5×2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 12200лм	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16474 Element 0.5x2 140Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 17080лм 17080лм 22540лм 140Bт 3.6кг	16473	Element 0.5×2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 14640лм	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
	16474	Element 0.5×2 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 17080лм	17080лм	22540лм	140Вт	3.6кг

137лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16548	Element 0.5x2 80Bт 5000К Прозрачное закаленное стекло 10960лм	10960лм	14400лм	80Вт	3.4кг
16549	Element 0.5×2 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 13700лм	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16550	Element 0.5x2 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 16440лм	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16551	Element 0.5x2*140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 19180лм	19180лм	25200лм	140Вт	3.6кг

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

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

134лм/Вт

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16379	Element 0.5x3 150Вт 5000К Микропризма поликарбонат 18225лм	18225лм	24150лм	150Вт	5.1кг
1634	Element 0.5x3 180Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21870лм	21870лм	28980лм	180Вт	5.1кг
1634	Element 0.5×3 210Вт 5000К Микропризма поликарбонат 25515лм	25515лм	33810лм	210Вт	5.2кг

136лм/Вт

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





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

Артику	п Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
1638	0 Element 0.5×3 150Вт 5000К Опал поликарбонат 17925лм	17925лм	24150лм	150Вт	5.1кг
1634	7 Element 0.5×3 180Вт 5000К Опал поликарбонат 21510лм	21510лм	28980лм	180Вт	5.1кг
1635	0 Element 0.5×3 210Вт 5000К Опал поликарбонат 25095лм	25095лм	33810лм	210Вт	5.2кг

134лм/Вт

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16381	Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 18300лм	18300лм	24150лм	150Вт	5.1кг
16348	Element 0.5x3 180Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21960лм	21960лм	28980лм	180Вт	5.1кг
16351	Element 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 25620лм	25620лм	33810лм	210Вт	5.2кг

137лм/Вт

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

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

A	этикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
1	6443	Element 0.5×3 150Вт 5000К Линза Ш2 РММА 17475лм	17475лм	24150лм	150Вт	5.1кг
1	6444	Element 0.5×3 180Вт 5000К Линза Ш2 РММА 20970лм	20970лм	28980лм	180Вт	5.1кг
1	6445	Element 0.5×3 210Вт 5000К Линза Ш2 РММА 24465лм	24465лм	33810лм	210Вт	5.2кг

130лм/Вт

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

80 Светильники и прожекторы

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой пот светодиодов	ок Потреб- ление	Macca
16475	Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 18300лм	18300л	ім 24150лм	150Вт	5.1
L6476	Element 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 21960лм	1 21960л	ім 28980лм	180Вт	5.1
L6477	Element 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 25620лм	1 25620л	ім 33810лм	210Вт	5.2
137лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой пот светодиодов	ок Потреб- ление	Mac
L6574	Element 0.5×3 150Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 20550ли	a 20550)	лм 27000лм	150Вт	5.1
16575	Element 0.5×3 180Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 24660лі	и 24660 <i>л</i>	лм 32400лм	180Вт	5.1
16576	Element 0.5×3 210Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 28770ли	ı 28770 <i>,</i>	ıм 37800лм	210Вт	5.2
0.5×3	(525×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120°				
119л					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Мас
16577	Element 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 17925лм	17925лм	24150лм	150Вт	5.1
16578	Element 0.5×3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 21510лм	21510лм	28980лм	180Вт	5.1
16579	Element 0.5x3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 25095лм	25095лм	33810лм	210Вт	5.2
134лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Mac
L6580	Element 0.5×3 150Вт 5000К Матовое закаленное стекло 20100лм	20100лм	27000лм	150Вт	5.1
16581	Element 0.5x3 180Вт 5000К Матовое закаленное стекло 24120лм	24120лм	32400лм	180Вт	5.1
16582	Element 0.5×3 210Вт 5000К Матовое закаленное стекло 28140лм	28140лм	37800лм	210Вт	5.2
	.025×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90°				
121лк	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Maco
16352	Element 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм	4860лм	6440лм	40Вт	3.2
16355	Element 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм	7290лм	9660лм	60Вт	3.3
16358	Element 1×1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9720лм	9720лм	12880лм	80Вт	3.3
16361	Element 1×1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 12150лм	12150лм	16100лм	100Вт	3.4
16364	Element 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 14580лм	14580лм	19320лм	120Вт	3.5
16367	Element 1×1 140Вт 5000К Микропризма поликарбонат 17010лм	17010лм	22540лм	140Вт	3.5
L36лм	л/Вт				
ртикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масс
6589	Element 1×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 5440лм	5440лм	7200лм	40Вт	3.2
.6590	Element 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8160лм	8160лм	10800лм	60Вт	3.3
6591	Element 1×1 80Вт 5000К Микропризма поликарбонат 10880лм	10880лм	14400лм	80Вт	3.3
L6592	Element 1×1 100Вт 5000К Микропризма поликарбонат 13600лм	13600лм	18000лм	100Вт	3.4
L6593	Element 1×1 120Вт 5000К Микропризма поликарбонат 16320лм	16320лм	21600лм	120Вт	3.5
16594	Element 1×1 140Вт 5000К Микропризма поликар6онат 19040лм	19040лм	25200лм	140Вт	3.5





1х1 (1025х112х32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16595	Element 1×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 5360лм	5360лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16596	Element 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 8040лм	8040лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16597	Element 1×1 80Вт 5000К Опал поликарбонат 10720лм	10720лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16598	Element 1×1 100Вт 5000К Опал поликарбонат 13400лм	13400лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16599	Element 1×1 120Вт 5000К Опал поликар6онат 16080лм	16080лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16560	Element 1×1 140Вт 5000К Опал поликарбонат 18760лм	18760лм	25200лм	140Вт	3.5кг

1х1 (1025х112х32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

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

137лм/Вт

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

82 Светильники и прожекторы

1×1 (1025×112×32мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 130×70° 116лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Светово светоди		Тотреб- јение	Масса
16446	Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм	4660лм	6440	лм 4	40Вт	3.2кг
16447	Element 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм	6990лм	9660	лм (50Вт	3.3кг
16448	Element 1x1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА 9320лм	9320лм	1288	Олм 8	30Вт	3.3кг
16449	Element 1×1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА 11650лм	11650лм	16100	Олм 1	L00Вт	3.4кг
16450	Element 1×1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА 13980лм	13980лм	1932	Олм 1	L20Вт	3.5кг
16451	Element 1×1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА 16310лм	16310лм	2254	0лм 1	L40Вт	3.5кг
130лм	/Вт					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Светов светод	ой поток иодов	Потреб- ление	Macca
16625	Element 1×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5200лм	5200лм	7200)лм	40Вт	3.2кг
16626	Element 1×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 7800лм	7800лм	1080	0лм	60Вт	3.3кг
16627	Element 1×1 80Вт 5000К Линза Ш2 РММА 10400лм	10400лм	1440	0лм	80Вт	3.3кг
16628	Element 1×1 100Вт 5000К Линза Ш2 РММА 13000лм	13000лм	1800	00лм	100Вт	3.4кг
16629	Element 1×1 120Вт 5000К Линза Ш2 РММА 15600лм	15600лм	1 2160	0лм	120Вт	3.5кг
16630	Element 1х1 140Вт 5000К Линза Ш2 РММА 18200лм	18200лм	1 2520	0лм	140Вт	3.5кг
1×1 (1	025×112×32мм), Прозрачное закаленное стек	ло 120°				
122лм	• •	710 120				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:		Световой поток	Световой потон светодиодов	Потреб- ление	Масса
16478	Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	1880лм	4880лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16479	Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7	7320лм	7320лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16480	Element 1×1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	9760лм	9760лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16481	Element 1×1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	12200лм	12200лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16482	Element 1×1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	14640лм	14640лм	19320лм	120Вт	3.5кг
16483	Element 1x1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	17080лм	17080лм	22540лм	140Вт	3.5кг
137лм	л/Вт					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:		Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16601	Element 1x1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 5	5480лм	5480лм	7200лм	40Вт	3.2кг
16602	Element 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8	3220лм	8220лм	10800лм	60Вт	3.3кг
16603	Element 1x1 80Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 1	.0960лм	10960лм	14400лм	80Вт	3.3кг
16604	Element 1x1 100Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	13700лм	13700лм	18000лм	100Вт	3.4кг
16605	Element 1×1 120Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	16440лм	16440лм	21600лм	120Вт	3.5кг
16606	Element 1×1 140Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло	19180лм	19180лм	25200лм	140Вт	3.5кг
_	025×112×32мм), Матовое закаленное стекло	120°				
119лм	1/BT					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:		Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16607	Element 1x1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 478	0лм	4780лм	6440лм	40Вт	3.2кг
16608	Element 1×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 717	0лм	7170лм	9660лм	60Вт	3.3кг
16609	Element 1x1 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 956	0лм	9560лм	12880лм	80Вт	3.3кг
16610	Element 1×1 100Вт 5000К Матовое закаленное стекло 11	950лм	11950лм	16100лм	100Вт	3.4кг
16611	Element 1×1 120Вт 5000К Матовое закаленное стекло 14	340лм	14340лм	19320лм	120Вт	3.5кг



140Вт

3.5кг

16612 Element 1×1 140Вт 5000К Матовое закаленное стекло 16730лм 16730лм 22540лм



134лм/Вт

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

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

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

136лм/Вт

Ap ⁻	гикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16	631	Element 1×2 160Вт 5000К Микропризма поликарбонат 21760лм	21760лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16	632	Element 1×2 200Вт 5000К Микропризма поликарбонат 27200лм	27200лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16	633	Element 1×2 240Вт 5000К Микропризма поликарбонат 32640лм	32640лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16	634	Element 1×2 280Вт 5000К Микропризма поликарбонат 38080лм	38080лм	50400лм	280Вт	6.9кг

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

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

134лм/Вт

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

84 Светильники и прожекторы

1×2 (1025×218×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

16651	Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 21920лм	21920лм	28800лм	160Вт	6.6кг
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
137лм	/Вт				
16378	Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 34160лм	34160лм	45080лм	280Вт	6.9кг
16375	Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 29280лм	29280лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16372	Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 24400лм	24400лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16384	Element 1×2 160Вт 5000К Прозрачный поликар6онат 19520лм	19520лм	25760лм	160Вт	6.6кг
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
	.,				

27400лм

32880лм

38360лм

36000лм

43200лм

50400лм

200Вт

240Вт

280Вт

6.6кг

6.8кг

6.9кг

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

Element 1×2 200Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 27400лм

Element 1×2 240Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 32880лм

Element 1×2 280Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 38360лм

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16452	Element 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА 18640лм	18640лм	25760лм	160Вт	6.6кг
16453	Element 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА 23300лм	23300лм	32200лм	200Вт	6.6кг
16454	Element 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА 27960лм	27960лм	38640лм	240Вт	6.8кг
16455	Element 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА 32620лм	32620лм	45080лм	280Вт	6.9кг

130лм/Вт

16652

16653

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16655	Element 1×2 160Вт 5000К Линза Ш2 РММА 20800лм	20800лм	28800лм	160Вт	6.6кг
16656	Element 1×2 200Вт 5000К Линза Ш2 РММА 26000лм	26000лм	36000лм	200Вт	6.6кг
16657	Element 1×2 240Вт 5000К Линза Ш2 РММА 31200лм	31200лм	43200лм	240Вт	6.8кг
16658	Element 1×2 280Вт 5000К Линза Ш2 РММА 36400лм	36400лм	50400лм	280Вт	6.9кг

1×2 (1025×218×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° 122лм/Вт

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

137лм/Вт

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





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

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

134лм/Вт

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

1×3 (1025×324×32мм), Микропризма поликарбонат 90° 121лм/Вт

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

136лм/Вт

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

1×3 (1025×324×32мм), Опал поликарбонат 120° 119лм/Вт

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

134лм/Вт

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

86 Светильники и прожекторы

1×3 (1025×324×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 122лм/Вт

	.,, 51				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16387	Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 36600лм	36600лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16390	Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 43920лм	43920лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16393	Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 51240лм	51240лм	67620лм	420Вт	10.6кг
137лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16671	Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 41100лм	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16672	Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 49320лм	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16673	Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 57540лм	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг
1×3 (1	025×324×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120	•			
122ли	• •				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16488	Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 36600лм	36600лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16489	Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 43920лм	43920лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16490	Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 51240лм	51240лм	67620лм	420Вт	10.6кг
137лм	л/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16674	Element 1×3 300Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 41100лм	41100лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16675	Element 1×3 360Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 49320лм	49320лм	64800лм	360Вт	10.5кг
16676	Element 1×3 420Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 57540лм	57540лм	75600лм	420Вт	10.6кг
1×3 (1025×324×32мм), Матовое закаленное стекло 120°				
119лі					
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16665	Element 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 35850лм	35850лм	48300лм	300Вт	10.2кг
16666	Element 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 43020лм	43020лм	57960лм	360Вт	10.5кг
16667	Element 1×3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло 50190лм	50190лм	67620лм	420Вт	10.6кг
134лі	м/Вт				
Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16668	Element 1×3 300Вт 5000К Матовое закаленное стекло 40200лм	40200лм	54000лм	300Вт	10.2кг
16669	Element 1×3 360Вт 5000К Матовое закаленное стекло 48240лм	48240лм	64800лм	360Вт	10.5кг

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

Element 1x3 420Вт 5000К Матовое закаленное стекло 56280лм

Техническая информация о светильниках серии Element с повышенной энергоэффективностью представлена на стр. 99-101.

Техническая информация о светильниках серии Element с напряжением 12, 24, 36В представлена на стр. 107.

75600лм

420Вт

10.6кг

56280лм

Техническая информация об автономных аварийных светильниках серии Element представлена на стр. 124.



Светильники и прожекторы

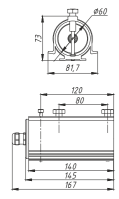
КРЕПЛЕНИЯ

Крепления для светильников Nova и Element



Консоль Nova без регулировки

Артикул: 05915



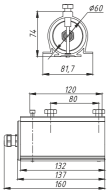
Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота.

Диаметр опоры Ø44—58мм



Консоль Element без регулировки

Артикул: 05728



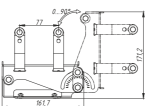
Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей, и других открытых пространств без возможности регулирования наклона и поворота.

— Диаметр опоры Ø44—58мм



Консоль с регулировкой





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

— Диаметр опоры Ø44—58мм — Регулировка наклона светильника на 90°



Подходит для светильников Nova и Element всех типов.

Размер: 162×140×57мм



Подходит для светильников Nova всех типов.

Размер: 140×82×73мм

Размер: 132x82x74мм

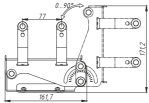
Element всех типов.

Подходит для светильников









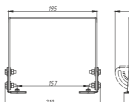
- Имеет шкалу с шагом 10°
- Предусмотрена конструкция, препятствующая вращению

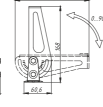


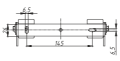


Скоба малая с регулировкой

Артикул: 05726







Крепление позволяет . использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

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

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

Для светильников Element: с типом корпуса 0.5х1 и 0.5х2 в количестве 1 шт. 1х1 — 2 шт.

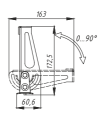
Размер: 210×168×61мм



Скоба большая с регулировкой

Артикул: 05727





Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

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



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

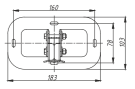
Для светильников Element: с типом корпуса 1х1 и 1х2, 1х3 в количестве 1 шт.

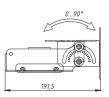
Размер: 400×173×61мм



Кронштейн настенный с регулировкой

Артикул: 05724





Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору Lumos.

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



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

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

Размер: 192×183×103мм



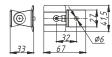
КРЕПЛЕНИЯ

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 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58x42x68мм



Крепление Трос

Артикул: 05722





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

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



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

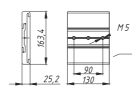
Для светильника Element 1x3 необходимо 2 комплекта.

Размер: 58x42x70мм



Планка соединительная Element

Артикул: 05729



Алюминиевая планка надежно фиксирует 2 или 3 корпуса светильников Element между собой.



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

Размер: 130×163×25мм







ВСЕГДА НА ПУБЛИКЕ

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

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

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

МОНТАЖ

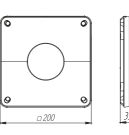
Способ крепления рассеивателя удобен и практичен. Конструкция устройства максимально проста, что избавляет от необходимости использовать шурупы при сборке. Хитрый шуруп используется для крепления к стене. Его можно открутить только специальной насадкой, которая идет в комплекте.

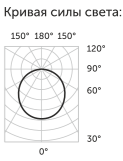
ЛАУРЕАТ

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









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	Потреб- ление	Потребление в дежурном режиме	Замена светильника с ЛН	Габариты	Масса	Энергоэф- фективность
08221	Public Smart 15Вт	1350лм	~270лм	15Вт	~3Вт	130Вт	200×200×35мм	0.35кг	90лм/Вт

Режимы работы датчика движения

20-100%













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

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

Public Smart замечает, что вы покидаете радиус его действия, гаснет на 80%, переходя в дежурный режим.

0-100%



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

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

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



Индивидуальная × 1 Групповая × 10 Транспортная × 40 Упаковка: Public/Public Smart 210x210x40mm 385x208x208mm 425x395x425mm

Способ монтажа: Накладной

93

Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

СЕРИЯ SUPER

МАКСИМАЛЬНО **ЭФФЕКТИВНЫЕ**

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

Super светильники разработаны для проектов с повышенными требованиями к энергоэффективности.



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

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

ЛАУРЕАТ

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

– 2017 –

Светильники и прожекторы





ОФИС SUPER 595×595

Светодиодный светильник

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

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

595×595×20мм, Опал 120° 158лм/Вт

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

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

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 33









ГРИЛЬЯТО SUPER

Светодиодный светильни

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

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

590×590×40мм, Опал 120°

158лм/Вт

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

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

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 36.





Светодиодный светильник

600×600×59.5мм, Опал 120° 158лм/Вт

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

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

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 38.



ЛПО SUPER 1200×180

Светодиодный светильник

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

STEEL

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

Светильники и прожекторы



ЛПО SUPER 1200×180

1200×180×20мм, Опал 120° 158лм/Вт

Арт	икул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08	455	ЛПО Super 1200×180×20 30Вт 5000К Опал 4740лм	4740лм	6090лм	30Вт	2.1кг
08	457	ЛПО Super 1200×180×20 40Вт 5000К Опал 6320лм	6320лм	8120лм	40Вт	2.1кг
08	459	ЛПО Super 1200×180×20 50Вт 5000К Опал 7900лм	7900лм	10150лм	50Вт	2.2кг
08	461	ЛПО Super 1200×180×20 60Вт 5000К Опал 9480лм	9480лм	12180лм	60Вт	2.4кг

1200×180×20мм, Матовое закаленное стекло 120° 158лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 45.



ЛСП SUPER

Светодиодный светильник

1260×124×100мм, Прозрачный 120° 158лм/Вт

Артикул	Светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
08462	ЛСП Super 2x36 30Вт 5000К Прозрачный 4740лм	4740лм	6090лм	30Вт	2.6кг
08464	ЛСП Super 2×36 40Вт 5000К Прозрачный 6320лм	6320лм	8120лм	40Вт	2.8кг

1260×124×100мм, Матовый 120°

142лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 49



ELEMENT SUPER

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

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

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

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16408	Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4830лм	4830лм	6090лм	30Вт	1.6кг

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

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

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

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16677	Element Super 0,5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4710лм	4710лм	6090лм	30Вт	1.6кг



ELEMENT SUPER

Светодиодный светильник

0.5×2 (525×218×32мм), Микропризма поликарбонат 120° 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	7950лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16412	Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9540лм	9540лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16415	Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 11130лм	11130лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16411	Element Super 0,5x2 50Bт 5000К Прозрачный поликарбонат 8050лм	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16414	Element Super 0,5×2 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 9660лм	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16417	Element Super 0,5×2 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

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

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16518	Element Super 0,5×2 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8050лм	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16519	Element Super 0,5x2 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9660лм	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16520	Element Super 0,5x2 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

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

00 Светильники и прожекторы

1×1 (1025×112×32мм), 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	7950лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16421	Element Super 1×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 9540лм	9540лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16424	Element Super 1×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 11130лм	11130лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16419	Element Super 1×1 50Вт 5000К Опал поликар6онат 7850лм	7850лм	10150лм	50Вт	3.4кг

9420лм

10990лм

12180лм

14210лм

60Вт

70Вт

3.4кг

3.4кг

1×1 (1025×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 161лм/Вт

16422 Element Super 1×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 9420лм

16425 Element Super 1×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 10990лм

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

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

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

1×1 (1025×112×32мм), 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	8050лм	10150лм	50Вт	3.4кг
16522	Element Super 1x1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 9660лм	9660лм	12180лм	60Вт	3.4кг
16523	Element Super 1×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 11270лм	11270лм	14210лм	70Вт	3.4кг

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

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 74.







СЕРИЯ AGRO

ФИТООСВЕЩЕНИЕ

Фитоосвещение компенсирует растениям недостаток естественного света, необходимого для фотосинтеза и активного роста.

Фитосветильники Geniled Agro создают свечение в красной и синей частях спектра, которое способствует ускоренному развитию растений, бутонизации, цветению и плодоношению. Светильники Agro незаменимы в оранжереях и зимних садах, тепличных хозяйствах с круглогодичным циклом выращивания и при стеллажной культивации рассады. Светильники позволяют выращивать овощи и цветы круглый год, повышают урожайность в зимний период.

Энергоэффективные светильники заметно сокращают нагрузку на электросеть и эксплуатационные затраты по сравнению с освещением лампами ДНаТ.

ПОТОК ФОТОНОВ

Проведем аналогию светового излучения, видимого человеческим глазом и фитоизлучения, «видимого» растениям.

Светильники общего освещения создают световой поток, измеряемый в люменах (лм). Фитосветильники создают фотосинтетический поток фотонов, измеряемый в микромоль-фотонах в секунду (мкмоль/с).

Для измерения освещенности, воспринимаемой человеческим глазом, используют величину люкс (лк). Для описания уровня освещенности, воспринимаемого растениями, существует параметр плотность фотосинтетического потока фотонов, измеряемый в микромоль-фотонах в секунду на квадратный метр (мкмоль/ $c*m^2$).

СПЕКТР

Линейки Geniled состоят из 18 красных и 6 синих светодиодов. Длина волны синего цвета — 440-450нм, стимулирует увеличение зеленой массы и развитие новых побегов; красного — 660-670нм, способствует развитию корневой системы, созреванию плодов

Важно, чтобы спектр света был определенной формы с интенсивным излучением в синей и красной областях. Хлорофилл, основной участник процесса фотосинтеза, наиболее эффективно поглощает свет именно в этих промежутках спектра.



СХЕМЫ ФИТООСВЕЩЕНИЯ

Распространенными схемами применения фитоосвещения являются:

- 1. В качестве основного источника света, для полной замены естественного освещения.
- 2. В дополнение к естественному свету для компенсации его недостатка.
- 3. В дополнение к естественному свету для увеличения светового дня.

ИНТЕНСИВНОСТЬ ОСВЕЩЕННОСТИ

Для разных видов культур необходима разная интенсивность освещенности:

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

100 - 300 мкмоль/с*м² для салата, пряных трав и специй,

300 - 800 мкмоль/с*м² для ягод, перца и томатов черри.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Светильники серии Agro:

- Не боятся перепадов напряжений в широком диапазоне 180-264В, 50/60Гц.
- Светильники защищены от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Длительный срок службы светильника 50 000 часов.
- Корпус позволяет использовать светильники в местах с высокой влажностью и в пыльной среде. Допустимо попадание брызг воды на светильник во время полива.
- Экологически безопасны для людей и растений, не содержат ртути и вредных веществ. Не требуют специальной утилизации.

ELEMENT AGRO

Прозрачный поликарбонат, 120°

Артикул	Светодиодный фитосветильник Geniled модель:	Фотосинтетический поток фотонов	Потребление	Габариты	Macca
16400	Element Agro 0.5×1 40BT	110мкмоль/с	40Вт	525×112×32мм	1.7кг
16401	Element Agro 0.5×1 60BT	164мкмоль/с	60Вт	525×112×32мм	1.8кг
16402	Element Agro 0.5×1 70BT	192мкмоль/с	70Вт	525×112×32мм	1.8кг
16403	Element Agro 1×1 80BT	219мкмоль/с	80Вт	1025×112×32мм	3.3кг
16404	Element Agro 1×1 120Βτ	329мкмоль/с	120Вт	1025×112×32мм	3.5кг
16405	Element Agro 1×1 140Βτ	384мкмоль/с	140Вт	1025×112×32мм	3.5кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 74.































Микропризма, 90°

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 45.



EMC





















Прозрачный, 120°

Артикул	Светодиодный фитосветильник Geniled модель:	Фотосинтетический поток фотонов	Потребление	Габариты	Macca
08571	ЛСП Agro 2x36 влагозащищенный 40Вт Прозрачный	110мкмоль/с	40Вт	1260×124×100мм	2.4кг
08572	ЛСП Agro 2x36 влагозащищенный 50Вт Прозрачный	137мкмоль/с	50Вт	1260×124×100мм	2.5кг
08573	ЛСП Agro 2x36 влагозащищенный 60Вт Прозрачный	165мкмоль/с	60Вт	1260×124×100мм	2.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 49.































102 Светильники и прожекторы Светильники и прожекторы

СЕРИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ТАМ, ГДЕ ОПАСНО ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

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

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ

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

СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Низковольтные светильники имеют широкие возможности индивидуальной настройки. Используя дополнительно блоки питания Geniled 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.



ОФИС ІР54 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

595×595×45мм, Микропризма 90° 103лм/Вт

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

595×595×45мм, Опал 120° 101лм/Вт

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



Светильники и прожекторы

ОФИС ІР54 12, 24, 36В DC

Низковольтный светильник

595×595×40мм, Матовое закаленное стекло 120° 101лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 54.

























ЛСП 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

1260×124×100мм, Прозрачный 120° 105лм/Вт

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

1260×124×100мм, Матовый 120°

95лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 49.























ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильнин

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

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

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

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16317_12	Element 0.5×1 20Вт 12В 5000К Опал поликар6онат 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16320_12	Element 0.5x1 30Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16323_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16326_12	Element 0.5×1 50Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 5013лм	5013лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16329_12	Element 0.5x1 60Bт 12B 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16332_12	Element 0.5×1 70Вт 12В 5000К Опал поликарбонат 7018лм	7018лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16317_24	Element 0.5x1 20Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16323_24	Element 0.5×1 40Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16329_24	Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16320_36	Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16329_36	Element 0.5×1 60Вт 36В 5000К Опал поликарбонат 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг



Светильники и прожекторы 107

ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

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

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16318_12	Element 0.5×1 20Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16321_12	Element 0.5x1 30Bт 12B 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16324_12	Element 0.5x1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16327_12	Element 0.5x1 50Bт 12B 5000К Прозрачный поликарбонат 5150лм	5150лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16330_12	Element 0.5x1 60Bт 12B 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16333_12	Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 7210лм	7210лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16318_24	Element 0.5x1 20Bт 24B 5000К Прозрачный поликарбонат 2060лм	2060лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16324_24	Element 0.5x1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16330_24	Element 0.5×1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16321_36	Element 0.5×1 30Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 3090лм	3090лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16330_36	Element 0.5x1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	1.8кг

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

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

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

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

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

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16517_12	Element 0.5x1 20Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16518_12	Element 0.5x1 30Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16519_12	Element 0.5x1 40Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16520_12	Element 0.5x1 50Bт 12B 5000К Матовое закаленное стекло 5013лм	5013лм	6250лм	50Вт	1.7кг
16521_12	Element 0.5×1 60Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16522_12	Element 0.5x1 70Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 7018лм	7018лм	8750лм	70Вт	1.8кг
16517_24	Element 0.5x1 20Bт 24B 5000К Матовое закаленное стекло 2005лм	2005лм	2500лм	20Вт	1.6кг
16519_24	Element 0.5x1 40Bт 24B 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	1.7кг
16521_24	Element 0.5x1 60Bт 24B 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг
16518_36	Element 0.5x1 30Bт 36B 5000К Матовое закаленное стекло 3008лм	3008лм	3750лм	30Вт	1.6кг
16521_36	Element 0.5x1 60Bт 36B 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	1.8кг

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

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

1×1 (1025×112×32мм), Опал поликарбонат 120° 100лм/Вт

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



ELEMENT 12, 24, 36B DC

Низковольтный светильник

1×1 (1025×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° 103лм/Вт

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Macca
16354_12	Element 1х1 40Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16357_12	Element 1×1 60Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16360_12	Element 1×1 80Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16363_12	Element 1×1 100Вт 12В 5000К Прозрачный поликар6онат 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16366_12	Element 1х1 120Вт 12В 5000К Прозрачный поликар6онат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16369_12	Element 1х1 140Вт 12В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16354_24	Element 1х1 40Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16357_24	Element 1×1 60Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16360_24	Element 1×1 80Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16363_24	Element 1×1 100Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16366_24	Element 1×1 120Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16369_24	Element 1×1 140Вт 24В 5000К Прозрачный поликарбонат 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16357_36	Element 1×1 60Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16366_36	Element 1×1 120Вт 36В 5000К Прозрачный поликарбонат 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг

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

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

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

Артикул	Низковольтный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потреб- ление	Масса
16478_12	Element 1x1 40Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16479_12	Element 1×1 60Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16480_12	Element 1×1 80Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16481_12	Element 1×1 100Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16473_12	Element 1×1 120Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16483_12	Element 1×1 140Вт 12В 5000К Прозрачное закаленное стекло 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16478_24	Element 1×1 40Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 4120лм	4120лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16479_24	Element 1×1 60Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16480_24	Element 1×1 80Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 8240лм	8240лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16481_24	Element 1×1 100Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 10300лм	10300лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16473_24	Element 1×1 120Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16483_24	Element 1×1 140Вт 24В 5000К Прозрачное закаленное стекло 14420лм	14420лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16479_36	Element 1×1 60Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 6180лм	6180лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16473_36	Element 1×1 120Вт 36В 5000К Прозрачное закаленное стекло 12360лм	12360лм	15000лм	120Вт	3.5кг

1×1 (1025 $\times112\times32$ мм), 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	4010лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16608_12	Element 1×1 60Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16609_12	Element 1×1 80Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм	8020лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16610_12	Element 1×1 100Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 10025лм	10025лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16611_12	Element 1×1 120Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм	12030лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16612_12	Element 1×1 140Вт 12В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм	14035лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16607_24	Element 1×1 40Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 4010лм	4010лм	5000лм	40Вт	3.2кг
16608_24	Element 1×1 60Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16609_24	Element 1×1 80Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 8020лм	8020лм	10000лм	80Вт	3.3кг
16610_24	Element 1×1 100Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 10025лм	10025лм	12500лм	100Вт	3.4кг
16611_24	Element 1×1 120Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм	12030лм	15000лм	120Вт	3.5кг
16612_24	Element 1×1 140Вт 24В 5000К Матовое закаленное стекло 14035лм	14035лм	17500лм	140Вт	3.5кг
16608_36	Element 1×1 60Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 6015лм	6015лм	7500лм	60Вт	3.3кг
16611_36	Element 1x1 120Вт 36В 5000К Матовое закаленное стекло 12030лм	12030лм	15000лм	120Вт	3.5кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 74.



Светильники и прожекторы



СЕРИЯ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ВИДЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Аварийное освещение является одним из важных факторов обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации. Применяется в 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

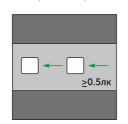
Это освещение помещений площадью более 60м², где единовременно находятся от 30 человек. Равномерность освещенности 1:40.

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

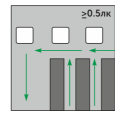
ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

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.

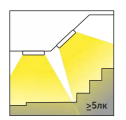
Продолжительность работы светильников в аварийном режиме от 1ч.



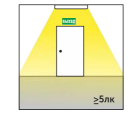
Освещение в коридорах



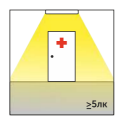
На пересечении проходов и коридоров.



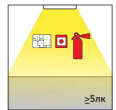
В местах изменения уровня пола или покрытия. На лестничных маршах.



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



Перед пунктом медицинской помощи



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

ОСОБЕННОСТИ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

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

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

БАП 1.3 - 5% светового потока, время работы 3 часа.* БАП 1.4-20% светового потока, время работы 1,5 часа.

*для светильников 80Bт — 2 часа.

ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

595×595×40мм, Микропризма 90°

_ ^	- 4	_	40	-		/ D
-	117	~	т.	<i>)</i> ()	T 8.4	/BT
D				_ U	JIIVI	17 D I

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

БАП 1.4 120лм/Вт

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

595×595×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

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

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08186_БАП1.4	Офис 595х595х40 30Вт 5000К Опал 3420лм БАП1.4	3420лм	708лм	20%	1.54	30Вт	3.7кг
08187_БАП1.4	Офис 595х595х40 40Вт 5000К Опал 4560лм БАП1.4	4560лм	944лм	20%	1.54	40Вт	3.7кг
08188_БАП1.4	Офис 595х595х40 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.54	50Вт	3.9кг
08189_БАП1.4	Офис 595×595×40 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	3.9кг
08494_БАП1.4	Офис 595х595х40 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	3.9кг





ОФИС 595×595 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

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

БАП 1.3 118лм/Вт

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

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08686_БАП1.4	Офис 595×595×40 30Вт 5000К Матовое закаленное стеклол 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.54	30Вт	3.7кг
08687_БАП1.4	Офис 595x595x40 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	3.7кг
08688_БАП1.4	Офис 595x595x40 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.9кг
08689_БАП1.4	Офис 595x595x40 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	3.9кг
08690_БАП1.4	Офис 595×595×40 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	3.9кг































ОФИС 595×200 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×200×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

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

БАП 1.4 120лм/Вт

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

595×200×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

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

БАП 1.4 118лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 35.



























595×595×45мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120_{лм}/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
08340_БАП1.3	Офис 595х595х45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм БАП1.3	3600лм	180лм	5%	34	30Вт	3.7кг
08355_БАП1.3	Офис 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	34	40Вт	3.7кг
08369_БАП1.3	Офис 595x595x45 50Вт 5000К IP54 Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	34	50Вт	3.9кг
08370_БАП1.3	Офис 595x595x45 60Вт 5000К IP54 Микропризма 7200лм БАП1.3	7200лм	360лм	5%	34	60Вт	3.9кг
08478_БАП1.3	Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 9600лм БАП1.3	9600лм	480лм	5%	2ч	80Вт	3.9кг

БАП 1.4 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08340_БАП1.4	Офис 595×595×45 30Вт 5000К ІР54 Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.54	30Вт	3.7кг
08355_БАП1.4	Офис 595×595×45 40Вт 5000К ІР54 Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	9600лм	20%	1.54	40Вт	3.7кг
08369_БАП1.4	Офис 595×595×45 50Вт 5000К ІР54 Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.54	50Вт	3.9кг
08370_БАП1.4	Офис 595×595×45 60Вт 5000К ІР54 Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.54	60Вт	3.9кг
08478_БАП1.4	Офис 595х595х45 80Вт 5000К ІР54 Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.54	80Вт	3.9кг





ОФИС ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

595×595×45мм, Опал 120° БАП 1.3 118лм/Вт

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

БАП 1.4 118лм/Вт

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

595х595х45мм, Матовое закаленное стекло 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08698_БАП1.3	Офис 595×595×45 30Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	34	30Вт	3.7кг
08699_БАП1.3	Офис 595×595×45 40Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	3.7кг
08700_БАП1.3	Офис 595×595×45 50Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	34	50Вт	3.9кг
08701_БАП1.3	Офис 595×595×45 60Вт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	34	60Вт	3.9кг
08702_БАП1.3	Офис 595x595x45 80Bт 5000К IP54 Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	3.9кг

БАП 1.4 118лм/Вт

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

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 54.





















ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

590×590×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световои поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08158_БАП1.3	Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.3	3600лм	180лм	5%	3ч	30Вт	4.4кг
08159_БАП1.3	Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	3ч	40Вт	4.5кг
08160_БАП1.3	Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	34	50Вт	4.5кг
08161_БАП1.3	Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.3	7200лм	360лм	5%	3ч	60Вт	4.6кг
08486_БАП1.3	Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.3	9600лм	480лм	5%	2ч	80Вт	4.6кг

БАП 1.4 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08158_БАП1.4	Грильято 30Вт 5000К Микропризма 3600лм БАП1.4	3600лм	720лм	20%	1.54	30Вт	4.4кг
08159_БАП1.4	Грильято 40Вт 5000К Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.54	40Вт	4.5кг
08160_БАП1.4	Грильято 50Вт 5000К Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.54	50Вт	4.5кг
08161_БАП1.4	Грильято 60Вт 5000К Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.54	60Вт	4.6кг
08486_БАП1.4	Грильято 80Вт 5000К Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.5ч	80Вт	4.6кг

590×590×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08162_БАП1.3	Грильято 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	4.4кг
08163_БАП1.3	Грильято 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	4.5кг
08164_БАП1.3	Грильято 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	4.5кг
08165_БАП1.3	Грильято 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	4.6кг
08487_БАП1.3	Грильято 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	4.6кг

БАП 1.4 118лм/Вт

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



ГРИЛЬЯТО АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

590×590×40мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	«Светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08716_БАП1.3	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	4.4кг
08717_БАП1.3	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	4.5кг
08718_БАП1.3	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	4.5кг
08719_БАП1.3	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	34	60Вт	4.6кг
08720_БАП1.3	Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	4.6кг

БАП 1.4 118лм/Вт

DAILT'A TTO							
Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08716_БАП1.4	Грильято 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.5ч	30Вт	4.4кг
08717_БАП1.4	Грильято 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	4.4кг
08718_БАП1.4	Грильято 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	4.5кг
08719_БАП1.4	Грильято 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	4.6кг
08720_БАП1.4	Грильято 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	4.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 36.



ЭКОФОН АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

$600 \times 600 \times 59.5$ мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08166_БАП1.3	Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	3ч	30Вт	4.8кг
08167_БАП1.3	Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	4.9кг
08168_БАП1.3	Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	4.9кг
08169_БАП1.3	Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	34	60Вт	5кг
08484_БАП1.3	Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	2ч	80Вт	5.1кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световои поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08158_БАП1.4	Экофон 30Вт 5000К Опал 3540лм БАП1.4	3540лм	708лм	20%	1.54	30Вт	4.8кг
08159_БАП1.4	Экофон 40Вт 5000К Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	4.9кг
08160_БАП1.4	Экофон 50Вт 5000К Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.54	50Вт	4.9кг
08161_БАП1.4	Экофон 60Вт 5000К Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	5кг
08486_БАП1.4	Экофон 80Вт 5000К Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	5.1кг

600×600×59.5мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08728_БАП1.3	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	177лм	5%	34	30Вт	4.8кг
08729_БАП1.3	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	4.9кг
08730_БАП1.3	Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП13	5900лм	295лм	5%	34	50Вт	4.9кг
08731_БАП1.3	Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	34	60Вт	5кг
08732_БАП1.3	Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	5.1кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08728_БАП1.4	Экофон 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3540лм БАП1.3	3540лм	708лм	20%	1.54	30Вт	4.8кг
08729_БАП1.4	Экофон 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	4.9кг
08730_БАП1.4	Экофон 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	4.9кг
08731_БАП1.4	Экофон 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	5кг
08732_БАП1.4	Экофон 80Вт 5000К Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	5.1кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 38.

	50 тыс.ч
STEEL RAL EHL	





ЛПО 1200×180 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×40мм, Микропризма 90°

БАП 1.3 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08190_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08191_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	34	50Вт	3.1кг
08192_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.3	7200лм	360лм	5%	3ч	60Вт	3.2кг
08529_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.3	9600лм	480лм	5%	2ч	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08190_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08191_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.54	50Вт	3.1кг
08192_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.54	60Вт	3.2кг
08529_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг

1200×180×40мм, Опал 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08193_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08194_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	34	50Вт	3.1кг
08195_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	34	60Вт	3.2кг
08530_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Опал 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08193_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08194_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.54	50Вт	3.1кг
08195_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	3.2кг
08530_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг

120 Светильники и прожекторы

$1200 \times 180 \times 40$ мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08748_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08749_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	3ч	50Вт	3.1кг
08750_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.2кг
08751_БАП1.3	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	2ч	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08748_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 40Вт Микропризма 4600лм БАП1.4	4600лм	944лм	20%	1.5ч	40Вт	3.1кг
08749_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 50Вт Микропризма 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.5ч	50Вт	3.1кг
08750_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 60Вт Микропризма 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	3.2кг
08751_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К 80Вт Микропризма 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.5ч	80Вт	3.4кг







ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×45мм, Микропризма 90° БАП 1.3 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08384_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.3	4800лм	240лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08385_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.3	6000лм	300лм	5%	34	50Вт	3.1кг
08386_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.3	7200лм	360лм	5%	34	60Вт	3.2кг
08476_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.3	9600лм	480лм	5%	24	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 120лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08384_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 40Вт Микропризма 4800лм БАП1.4	4800лм	960лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08385_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 50Вт Микропризма 6000лм БАП1.4	6000лм	1200лм	20%	1.54	50Вт	3.1кг
08386_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 60Вт Микропризма 7200лм БАП1.4	7200лм	1440лм	20%	1.54	60Вт	3.2кг
08476_БАП1.4	ЛПО 1200×180×40 5000К IP54 80Вт Микропризма 9600лм БАП1.4	9600лм	1920лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг



Светильники и прожекторы

ЛПО ІР54 АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1200×180×45мм, Опал 120° БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca	
08387_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	3ч	40Вт	3.1кг	
08388_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	34	50Вт	3.1кг	
08389_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.2кг	
08477_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Опал 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	3.4кг	

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca	
08387_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Опал 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг	
08388_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Опал 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.54	50Вт	3.1кг	
08389_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Опал 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.54	60Вт	3.2кг	
08477_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Опал 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг	

1200×180×45мм, Матовое закаленное стекло 120° БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	поток в аварийном режиме	лотока в аварийном режиме	работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08756_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.3	4720лм	236лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08757_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.3	5900лм	295лм	5%	34	50Вт	3.1кг
08758_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.3	7080лм	354лм	5%	3ч	60Вт	3.2кг
08759_БАП1.3	ЛПО 1200×180×45 5000К IP54 80Вт Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.3	9440лм	472лм	5%	24	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08756_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К 40Вт Матовое закаленное стекло 4720лм БАП1.4	4720лм	944лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08757_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К 50Вт Матовое закаленное стекло 5900лм БАП1.4	5900лм	1180лм	20%	1.54	50Вт	3.1кг
08758_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К 60Вт Матовое закаленное стекло 7080лм БАП1.4	7080лм	1416лм	20%	1.5ч	60Вт	3.2кг
08759_БАП1.4	ЛПО 1200×180×45 5000К 80Вт Матовое закаленное стекло 9440лм БАП1.4	9440лм	1888лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 56.





RAL

EHE







Светильники и прожекторы

















ЛСП АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

1260×124×100мм, Прозрачный 120°

БАП 1.3 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	поток в аварийном режиме	лотока в аварийном режиме	время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Macca
08176_БАП1.3	ЛСП 2х36 40Вт Прозрачный 4740лм БАП1.3	4740лм	237лм	5%	34	40Вт	3.1кг
08385_БАП1.3	ЛСП 2х36 50Вт Прозрачный 5925лм БАП1.3	5925лм	296лм	5%	34	50Вт	3.2кг
08386_БАП1.3	ЛСП 2х36 60Вт Прозрачный 7110лм БАП1.3	7110лм	356лм	5%	3ч	60Вт	3.3кг
08476_БАП1.3	ЛСП 2х36 80Вт Прозрачный 9480лм БАП1.3	9480лм	474лм	5%	24	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 118лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08176_БАП1.4	ЛСП 2х36 40Вт Прозрачный 4740лм БАП1.4	4560лм	948лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08385_БАП1.4	ЛСП 2х36 50Вт Прозрачный 5925лм БАП1.4	5925лм	1185лм	20%	1.5ч	50Вт	3.2кг
08386_БАП1.4	ЛСП 2х36 60Вт Прозрачный 7110лм БАП1.4	7110лм	1422лм	20%	1.54	60Вт	3.3кг
08476_БАП1.4	ЛСП 2х36 80Вт Прозрачный 9480лм БАП1.4	9480лм	1712лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг

1260×124×100мм, Матовый 120°

БАП 1.3 107лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08179_БАП1.3	ЛСП 2х36 40Вт Матовый 4280лм БАП1.3	4280лм	214лм	5%	3ч	40Вт	3.1кг
08180_БАП1.3	ЛСП 2х36 50Вт Матовый 5350лм БАП1.3	5350лм	268лм	5%	3ч	50Вт	3.2кг
08181_БАП1.3	ЛСП 2х36 60Вт Матовый 6420лм БАП1.3	6420лм	321лм	5%	3ч	60Вт	3.3кг
08473_БАП1.3	ЛСП 2х36 80Вт Матовый 8560лм БАП1.3	8560лм	428лм	5%	2ч	80Вт	3.4кг

БАП 1.4 107лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потреб- ление	Масса
08179_БАП1.4	ЛСП 2х36 40Вт Матовый 4280лм БАП1.4	4280лм	856лм	20%	1.54	40Вт	3.1кг
08180_БАП1.4	ЛСП 2х36 50Вт Матовый 5350лм БАП1.4	5350лм	1070лм	20%	1.54	50Вт	3.2кг
08181_БАП1.4	ЛСП 2х36 60Вт Матовый 6420лм БАП1.4	6420лм	1284лм	20%	1.54	60Вт	3.3кг
08473_БАП1.4	ЛСП 2х36 80Вт Матовый 8560лм БАП1.4	8560лм	1712лм	20%	1.54	80Вт	3.4кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 48.

























ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

0.5×1 (525×112×32мм), Микропризма поликарбонат 90° БАП_1.3 121лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16319_БАП1.3	Element 0.5x1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.3	3645лм	182лм	5%	34	30Вт	2.4кг
16322_БАП1.3	Element 0.5x1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.3	4860лм	243лм	5%	34	40Вт	2.5кг
16325_БАП1.3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.3	6075лм	304лм	5%	34	50Вт	2.5кг
16328_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.3	7290лм	365лм	5%	34	60Вт	2.6кг
16331_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.3	8505лм	425лм	5%	34	70Вт	2.6кг

БАП_1.4 121лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16319_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Микропризма поликарбонат 3645лм БАП1.4	3645лм	729лм	20%	1.54	30Вт	2.4кг
16322_БАП1.4	Element 0.5×1 40Вт 5000К Микропризма поликарбонат 4860лм БАП1.4	4860лм	972лм	20%	1.54	40Вт	2.5кг
16325_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Микропризма поликарбонат 6075лм БАП1.4	6075лм	1215лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16328_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Микропризма поликарбонат 7290лм БАП1.4	7290лм	1458лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16331_БАП1.4	Element 0.5×1 70Вт 5000К Микропризма поликарбонат 8505лм БАП1.4	8505лм	1701лм	20%	1.54	70Вт	2.6кг

0.5×1 (525×112×32мм), Опал поликарбонат 120° БАП_1.3 119лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16320_БАП1.3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.3	3585лм	179лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16323_БАП1.3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.3	4780лм	239лм	5%	34	40Вт	2.5кг
16326_БАП1.3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.3	5975лм	299лм	5%	34	50Вт	2.5кг
16329_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.3	7170лм	359лм	5%	34	60Вт	2.6кг
16332_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.3	8365лм	418лм	5%	3ч	70Вт	2.6кг

124 Светильники и прожекторы

БАП_1.4 119лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Масса
16320_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Опал поликарбонат 3585лм БАП1.4	3585лм	717лм	20%	1.54	30Вт	2.4кг
16323_БАП1.4	Element 0.5×1 40Вт 5000К Опал поликарбонат 4780лм БАП1.4	4780лм	956лм	20%	1.54	40Вт	2.5кг
16326_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Опал поликарбонат 5975лм БАП1.4	5975лм	1195лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16329_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Опал поликарбонат 7170лм БАП1.4	7170лм	1434лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16332_БАП1.4	Element 0.5×1 70Вт 5000К Опал поликарбонат 8365лм БАП1.4	8365лм	1673лм	20%	1.54	70Вт	2.6кг

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачный поликарбонат 120° БАП_1.3 122лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16321_БАП1.3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.3	3660лм	183лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16324_БАП1.3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм БАП1.3	4880лм	244лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16327_БАП1.3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.3	6100лм	305лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16330_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.3	7320лм	366лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16333_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм БАП1.3	8540лм	427лм	5%	34	70Вт	2.6кг

БАП_1.4 122лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16321_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 3660лм БАП1.4	3660лм	732лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16324_БАП1.4	Element 0.5х1 40Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 4880лм БАП1.4	4880лм	976лм	20%	1.5ч	40Вт	2.5кг
16327_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 6100лм БАП1.4	6100лм	1220лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16330_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 7320лм БАП1.4	7320лм	1464лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16333_БАП1.4	Element 0.5х1 70Вт 5000К Прозрачный поликарбонат 8540лм БАП1 4	8540лм	1708лм	20%	1.54	70Вт	2.6кг

$0.5 \times 1 (525 \times 112 \times 32$ мм), Линза Ш2 полиметилметакрилат 120° БАП $_1.3 116$ лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16434_БАП1.3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.3	3495лм	175лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16435_БАП1.3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.3	4660лм	233лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16436_БАП1.3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.3	5825лм	291лм	5%	3ч	50Вт	2.5кг
16437_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.3	6990лм	350лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16438_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм БАП1.3	8155лм	408лм	5%	3ч	70Вт	2.6кг



ELEMENT АВАРИЙНЫЙ

Автономный аварийный светильник

БАП_1.4 116лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16434_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Линза Ш2 РММА 3495лм БАП1.4	3495лм	699лм	20%	1.5ч	30Вт	2.4кг
16435_БАП1.4	Element 0.5×1 40Вт 5000К Линза Ш2 РММА 4660лм БАП1.4	4660лм	932лм	20%	1.54	40Вт	2.5кг
16436_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Линза Ш2 РММА 5825лм БАП1.4	5825лм	1165лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16437_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Линза Ш2 РММА 6990лм БАП1.4	6990лм	1398лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16438_БАП1.4	Element 0.5×1 70Вт 5000К Линза Ш2 РММА 8155лм БАП1.4	8155лм	1631лм	20%	1.54	70Вт	2.6кг

0.5×1 (525×112×32мм), Прозрачное закаленное стекло 120° БАП_1.3 122лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16466_БАП1.3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.3	3660лм	183лм	5%	34	30Вт	2.4кг
16467_БАП1.3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.3	4880лм	244лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16468_БАП1.3	Element 0.5х1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.3	6100лм	305лм	5%	34	50Вт	2.5кг
16469_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.3	7320лм	366лм	5%	34	60Вт	2.6кг
16470_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм БАП1.3	8540лм	427лм	5%	34	70Вт	2.6кг

БАП_1.4 122лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16466_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 3660лм БАП1.4	3660лм	732лм	20%	1.54	30Вт	2.4кг
16467_БАП1.4	Element 0.5×1 40Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 4880лм БАП1.4	4880лм	976лм	20%	1.54	40Вт	2.5кг
16468_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 6100лм БАП1.4	6100лм	1220лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16469_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 7320лм БАП1.4	7320лм	1464лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16470_БАП1.4	Element 0.5×1 70Вт 5000К Прозрачное закаленное стекло 8540лм БАП1.4	8540лм	1708лм	20%	1.5ч	70Вт	2.6кг

126 Светильники и прожекторы

0.5×1 (525×112×32мм), Матовое закаленное стекло 120° БАП_1.3 119лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16518_БАП1.3	Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм БАП1.3	3585лм	179лм	5%	3ч	30Вт	2.4кг
16519_БАП1.3	Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм БАП1.3	4780лм	239лм	5%	3ч	40Вт	2.5кг
16520_БАП1.3	Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.3	5975лм	299лм	5%	34	50Вт	2.5кг
16521_БАП1.3	Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7170лм БАП1.3	7170лм	359лм	5%	3ч	60Вт	2.6кг
16522_БАП1.3	Element 0.5×1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.3	8365лм	418лм	5%	3ч	70Вт	2.6кг

БАП_1.4 119лм/Вт

Артикул	Автономный аварийный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток в аварийном режиме	% светового потока в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Потребление	Macca
16518_БАП1.4	Element 0.5×1 30Вт 5000К Матовое закаленное стекло 3585лм БАП1.4	3585лм	717лм	20%	1.54	30Вт	2.4кг
16519_БАП1.4	Element 0.5×1 40Вт 5000К Матовое закаленное стекло 4780лм БАП1.4	4780лм	956лм	20%	1.54	40Вт	2.5кг
16520_БАП1.4	Element 0.5×1 50Вт 5000К Матовое закаленное стекло 5975лм БАП1.4	5975лм	1195лм	20%	1.54	50Вт	2.5кг
16521_БАП1.4	Element 0.5×1 60Вт 5000К Матовое закаленное стекло 7320лм БАП1.4	7320лм	1434лм	20%	1.54	60Вт	2.6кг
16522_БАП1.4	Element 0.5х1 70Вт 5000К Матовое закаленное стекло 8365лм БАП1.4	8365лм	1673лм	20%	1.54	70Вт	2.6кг

Подробная информация о корпусе светильника представлена на стр. 74.





ветильники и прожекторы 127







ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ



ЛЕНТА

МАКСИМАЛЬНО УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Используется для подсветки интерьеров и фасадов домов, рекламных конструкций и многого другого. Светодиодные ленты Geniled имеют различную степень защиты от климатических воздействий.

РАВНОМЕРНО СВЕТИТ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ

Медный токопроводящий слой и качественные компоненты обеспечивают равномерное свечение ленты по всей длине на протяжении всего срока службы.

ЛЮБОЙ ДЛИНЫ

Уникальная особенность светодиодной ленты в возможности сделать отрезок нужной длины. Метки реза отмечены на поверхности ленты кратно 3 светодиодам.

ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ

Самоклеящаяся поверхность позволяет надежно закрепить ленту на большинстве поверхностей. В особых случаях используется специальный алюминиевый профиль Geniled.

НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

Медесодержащая двухслойная основа улучшает теплоотвод и обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

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

НЕТ ПРЕГРАД

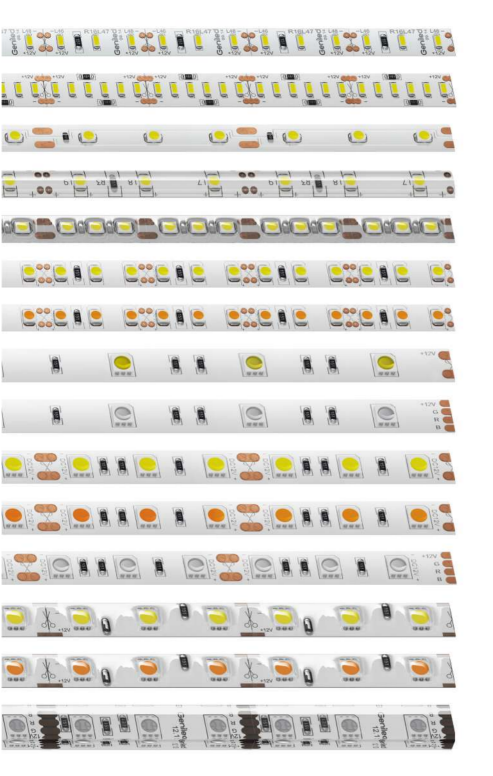
Пульты Geniled передают сигнал управления по радиочастотному каналу с частотой 433Мгц. В отличие от инфракрасных сигналов, радио сигналы не замечают препятствий между пультом и контроллером.

КОМПАКТНЫЙ

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

ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

Сенсорные пульты диммера и контроллера комплектуются холдерами для установки на стену.



 Световой поток	Потребление на метр	Ширина подложки	Кол-во свето- диодов на метр	Светодиоды	Степень защиты	Цвет свечения
 1200лм/м	12Вт	8мм	120	SMD3014	IP33	6000K
 2400лм/м	24Вт	10мм	240	SMD3014	IP33	6000K
 300лм/м	4.8Вт	8мм	60	SMD3528	IP33	6000K
 300лм/м	4.8Вт	8мм	60	SMD3528	IP65	6000K
600лм/м	9.6Вт	8мм	120	SMD3528	IP65	6000K
 600лм/м	9.6Вт	8мм	120	SMD3528	IP33	6000K
 540лм/м	9.6Вт	8мм	120	SMD3528	IP33	3000K
 420лм/м	7.2Вт	10мм	30	SMD5050	IP33	6000K
 -	7.2Вт	10мм	30	SMD5050	IP33	RGB
 840лм/м	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP33	6000K
 810лм/м	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP33	3000К
 -	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP33	RGB
 840лм/м	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP65	6000K
810лм/м	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP65	3000K
-	14.4Вт	10мм	60	SMD5050	IP68	RGB

Упаковка:

Лента ІР68

Лента ІР33, ІР65 196×16×246мм

Индивидуальная × 1

450×385×200мм

Транспортная × 100

530×444×225мм

GL-60SMD5050RGBSE

03435

222×17×290мм

(<u>1</u> год 12B









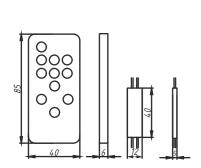


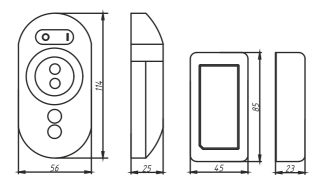












Ассортимент

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	23г/ 12г
17000	Диммер Geniled GL-12V216WRF-S	216Вт (12В) 432Вт (24В)	DC12B- DC24B	3	6A	<1Вт	85×45×23мм/ 114×56×25мм	43г/ 55г



Упаковка:	Индивидуальная × 1
GL-12V144WRF-B	80×6×100мм

Тип передачи данных: Радиочастота 433Мгц







GL-12V216WRF-S





135×200×35мм









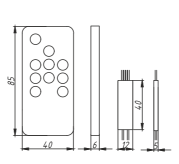


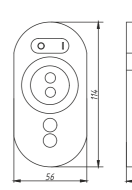


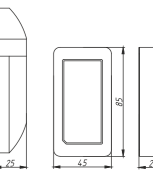












Ассортимент

Артикул	Модель:	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Количество каналов	Максималь- ный ток на канал	Потребление	Размер диммер/пульт	Вес диммеря 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

















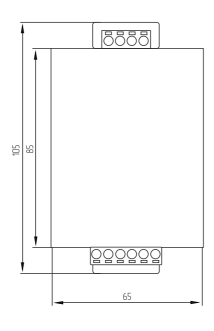




УСИЛИТЕЛИ

Подсветка





Ассортимент

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



Упаковка: Усилитель

Индивидуальная × 1

Материал: Алюминий













117×71×36мм











КОННЕКТОРЫ

	Ассорти	мент	
	Артикул	Наименование	Ширина подложки
	12019	Набор для установки одноцветной	8мм
		светодиодной ленты шириной 8мм 3 шт	
	12020	Набор для установки одноцветной	10мм
		светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт	
	12021	Набор для установки RGB	10мм
LL		светодиодной ленты шириной 10мм 3 шт	
	12022	Набор коннекторов соединительных для	8мм
		одноцветной светодиодной ленты шириной 8 мм 3 шт	
	12023	Набор коннекторов соединительных для	10мм
		одноцветной светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	
	12024	Набор коннекторов соединительных для	10мм
		RGB светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	
	12025	Набор коннекторов запитывающих для	8мм
		одноцветной светодиодной ленты шириной 8 мм 3 шт	
	12026	Набор коннекторов запитывающих для	10мм
		одноцветной светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	
1 V	12027	Набор коннекторов запитывающих для	10мм
		RGB светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	
	12028	Набор проводов для гибкого соединения одноцветной	8мм
		светодиодной ленты шириной 8 мм 3 шт	
	12029	Набор проводов для гибкого соединения одноцветной	10мм
		светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	
	12030	Набор проводов для гибкого соединения RGB	10мм
Λ.		светодиодной ленты шириной 10 мм 3 шт	



136 Подсветка Подсветка

НАШ ПРОФИЛЬ

Половетка

ПРОФИЛИ

БЕЗГРАНИЧНЫЕ возможности ДИЗАЙНА

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

Светодиодная лента и алюминиевый профиль Geniled позволяют создавать:

- световые линии с помощью накладного или врезного монтажа профилей на любую поверхность;
- дизайнерские линейные светильники необходимой длины для основного освещения;
- подсветку потолка и пола, ниш, карнизов, порогов, ступеней, перил и полок.

Различные способы монтажа, матовые рассеиватели и заглушки позволяют реализовывать любые проекты по освещению квартир, полок и витрин в бутиках. лестниц и проходов в кинотеатрах, декоративной подсветки баров, ресторанов и ночных клубов, а так же основного освещения современного офиса.

НАКЛАДНОЙ ПРОФИЛЬ

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

ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ

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

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ДСП

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

УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

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

НАКЛАДНОЙ+ ПОДВЕСНОЙ ПРОФИЛЬ

Профиль для организации основного потолочного освещения. Подходит для создания линейных светильников любой длины, накладных и подвесных. В зависимости от ширины профиля можно установить различное количество лент, что создает яркое свечение. подходящее для основного освещения.

КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ

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

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

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

ПРОФИЛЬ ПОРОГ

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

ПРОФИЛЬ ПЛИНТУС

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

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

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

ПРОФИЛЬ НИШ И ПОТОЛКОВ

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

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:





16×12×2000 M16

Накладной широкий

28×12×2000 M28

Накладной тонкий 16×7×2000 M16

Артикул: 12031

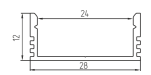


Артикул: 12032

Накладной глубокий



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



Артикул: 12046

Заглушка для профиля Geniled 12046 без отверстия Артикул: 12077





Заглушка для профиля Geniled 12031 с отверстием Артикул: 12071

Заглушка для профиля Geniled

12031 без отверстия

Артикул: 12070





Заглушка для профиля Geniled 12032 с отверстием Артикул: 12074



Заглушка для профиля Geniled 12046 с отверстием Артикул: 12078





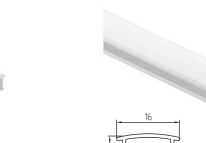
Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045

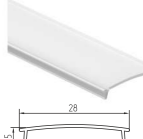


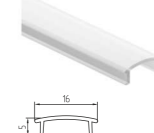
Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051













Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной 36×12×2000 M36

Артикул: 12052



Врезной тонкий 22×7×2000 M16

Заглушка для профиля Geniled

12034/12035 без отверстия

Артикул: 12072

Артикул: 12034



Врезной глубокий 22×12×2000 M16

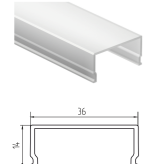
Артикул: 12035



Заглушка для профиля Geniled 12052 без отверстия Артикул: 12087



Рассеиватель для профиля Geniled прямоугольный матовый М36 Артикул: 12053



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



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





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



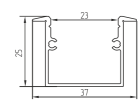
Врезной широкий 34×12×2000 M28

Артикул: 12047



Врезной 37×25×2000 M28

Артикул: 12049



Заглушка для профиля Geniled 12047 без отверстия Артикул: 12079





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



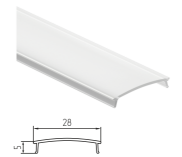
12049 с отверстием Артикул: 12099

Заглушка для профиля Geniled



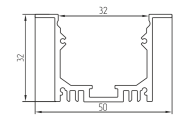


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



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



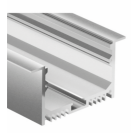






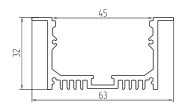


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Врезной 63×32×2000 M44

Артикул: 12063



Заглушка для профиля Geniled 12063 без отверстия Артикул: 12108





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065



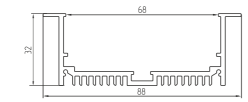






Врезной 88×32×2000 M68°

Артикул: 12066



Заглушка для профиля Geniled 12066 без отверстия Артикул: 12109













матовый М68

Артикул: 12068



Угловой узкий 17×17×2000 M16

Артикул: 12033



Заглушка для профиля Geniled 12033 без отверстия Артикул: 12075





Заглушка для профиля Geniled 12033 с отверстием Артикул: 12076

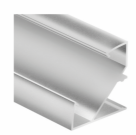




Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045

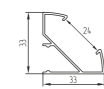






Угловой широкий 33×33×2000 M28

Артикул: 12050



Заглушка для профиля Geniled 12050 левая Артикул: 12097





Заглушка для профиля Geniled 12050 правая Артикул: 12098



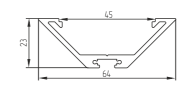


Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051



Угловой 64×23×2000 M44

Артикул: 12064



Заглушка для профиля Geniled 12064 без отверстия Артикул: 12096

Рассеиватель для профиля

Geniled плоский

матовый М44

Артикул: 12065







Заглушка для профиля Geniled 12048 с отверстием Артикул: 12092

Накладной+

28×25×2000 M28

Заглушка для профиля Geniled

12048 без отверстия

Артикул: 12091

подвесной

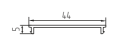
Артикул: 12048

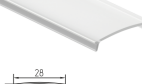




Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М28 Артикул: 12051











Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 35×35×2000 M34

Артикул: 12069



Заглушка для профиля Geniled 12069 без отверстия Артикул: 12093





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057



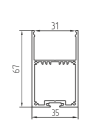






Накладной+ подвесной 35×67×2000 M34

Артикул: 12055



Заглушка для профиля Geniled 12055 без отверстия Артикул: 12094



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057

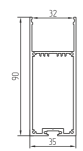






Накладной+ подвесной 35×90×2000 M34

Артикул: 12054



Заглушка для профиля Geniled 12054 без отверстия Артикул: 12095



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М34 Артикул: 12057



Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 50×32×2000 M44

Заглушка для профиля Geniled

12060 без отверстия

Артикул: 12105

Артикул: 12060



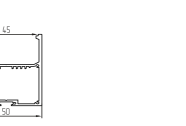
Накладной+ подвесной 50×50×2000 M44

Артикул: 12061



Накладной+ подвесной 50×70×2000 M44

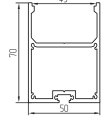
Артикул: 12062



Заглушка для профиля Geniled 12061 без отверстия Артикул: 12106







Заглушка для профиля Geniled 12062 без отверстия Артикул: 12107





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065



Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065





Рассеиватель для профиля Geniled плоский матовый М44 Артикул: 12065







145

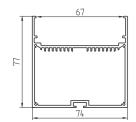
Подсветка

Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Накладной+ подвесной 74×77×2000 M68 •

Артикул: 12067



Заглушка для профиля Geniled 12067 без отверстия Артикул: 12110



Geniled плоский

матовый М68

Артикул: 12068





Круглый 20.5×19.5×2000 М16

Артикул: 12043

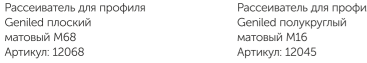


Заглушка для профиля Geniled 12043 без отверстия Артикул: 12090













Рассеиватель для профиля



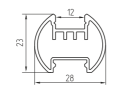


Подсветка



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



Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



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

Артикул: 12036



Торцевой глубокий для ДСП 16мм 16×17×2000 M16

Артикул: 12037



Для стекла торцевой 13×18×2000

Артикул: 12058



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







Заглушка для профиля Geniled 12037 без отверстия Артикул: 12111

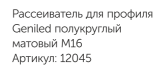




Заглушка для профиля Geniled 12058 без отверстия Артикул: 12080















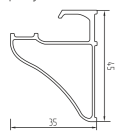


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



Для стеклянных полок 35×45×2000

Артикул: 12059



Заглушка для профиля Geniled 12059 левая Артикул: 12100



Заглушка для профиля Geniled 12059 правая Артикул: 12101







Порог 36×6×2000 M16

Артикул: 12038



Заглушка для профиля

Заглушка для профиля

Geniled 12040 правая

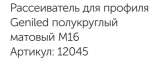
Артикул: 12082

Geniled 12040 левая

Артикул: 12081

Заглушка для профиля Geniled 12038 с отверстием Артикул: 12084









Рассеиватель для профиля

Geniled полукруглый

матовый М16

Артикул: 12045

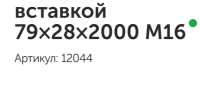


Профиль для светодиодной ленты Geniled, модель:



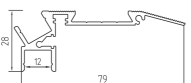
Плинтус 50×16×2000 M16

Артикул: 12040



с антискользящей

Для ступеней



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

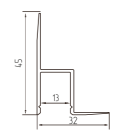






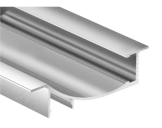
Встраиваемый для ниш и потолков 32×45×2000 M16 •

Артикул: 12041



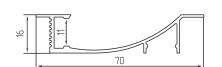
Заглушка для профиля Geniled 12041 без отверстия Артикул: 12112





Встраиваемый отраженного света 16×70×2000 M16

Артикул: 12039



Заглушка для профиля Geniled 12039 левая Артикул: 12088





Заглушка для профиля Geniled 12039 правая Артикул: 12089





Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045



Рассеиватель для профиля Geniled полукруглый матовый М16 Артикул: 12045













149

ЧЕМ МЕНЬШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ



НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Блок питания стабильно работает в широком диапазоне колебаний входного напряжения.

Подсветка



2 КАНАЛА

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



СВЕРХКОМПАКТНЫЙ

Компактный корпус толщиной 16.8мм позволяет незаметно разместить блок питания на фасаде здания, экономит пространство в рекламной конструкции и легко помещается за натяжным потолком.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ

Идеален для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице благодаря высокой степени защиты IP67.

СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

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

ПРЕОБРАЗОВЫВАЕТ И СТАБИЛИЗИРУЕТ

Преобразовывает и стабилизирует переменное напряжение электрической сети в постоянное для питания светодиодных источников света и других электронных компонентов.

ЗАЩИЩЕН ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

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

С ПАССИВНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Надежный теплоотвод обеспечивает алюминиевый радиатор. Так как отсутствует вентилятор, нет риска перегрева в связи с его поломкой. Блок с пассивным охлаждением работает без шума, гудения и вибрации.

РАБОТАЕТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

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

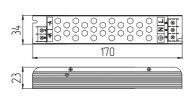
ГАРАНТИЯ З ГОДА

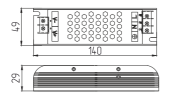


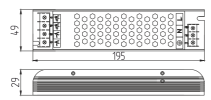
БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР20











Ассортимент

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

Упаковка: Индивидуальная × 1 GL-12V60WM20 380×260×175mm×70 38×27×177мм GL-12V100WM20 380×260×175mm×50 55×35×147мм GL-12V150WM20 398×268×158mm × 30 54×35×202мм GL-12V200WM20 398×268×158mm × 30 54×35×202мм

Материал: Алюминий













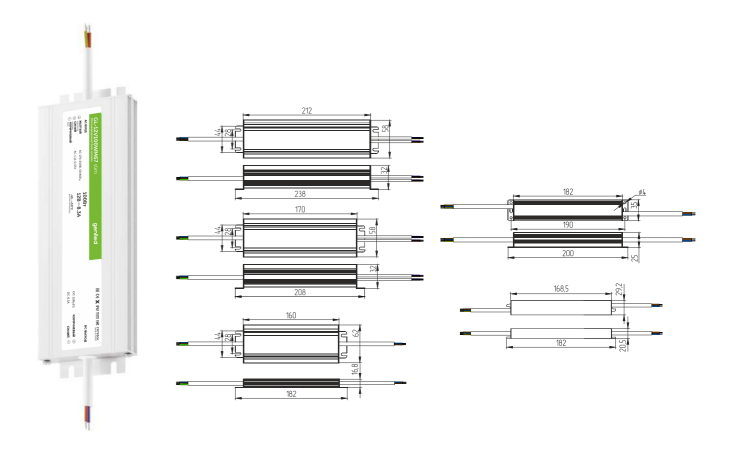








БЛОКИ ПИТАНИЯ ІР67



Ассортимент

Артикул	Блок питания Geniled, модель:	Выходная мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Размер	Количество каналов	Температура окружающей среды
09023	GL-12V20WM67	20Вт	AC 170-250B	0.11-0.08A	1.67A	182×29.2×20.5мм	1	-30+50°C
09025	GL-12V50WM67	50Вт	AC 170-250B	0.29-0.20A	4.16A	200×35×25мм	1	-30+50°C
09020	GL-12V100WM67 slim	100Вт	AC 170-250B	1.11-0.37A	8.3A	182×62×16.8мм	1	-50+50°C
09021	GL-12V150WM67 slim	150Вт	AC 170-250B	0.85-0.56A	12.5A	208×58×32мм	2	-50+50°C
09022	GL-12V200WM67 slim	200Вт	AC 170-250B	1.13-0.75A	16.7A	238×58×32мм	2	-50+50°C



Упаковка:	Индивидуальная × 1	Транспортная
GL-12V20WM67	240×34.5×34мм	385×250×200мм× 50
GL-12V50WM67	240×34.5×34мм	385×250×200mm×50
GL-12V100WM67	200×76×20мм	415×215×175mm× 30
GL-12V150WM67	250×73×45мм	398×268×158мм× 15
GL-12V200WM67	250×73×45мм	398×268×158мм×15

Материал: Алюминий



























Подсветка Подсветка

ВАЖНАЯ ДЕТАЛЬ

Большое многообразие рекламных конструкций требует самых различных источников света. Светодиодные модули Geniled с линзами и без незаменимы при производстве объемных букв, световых панно, вывесок и других рекламных конструкций.

Модули соединяются в гирлянды до 20 штук и легко устанавливаются в любые пространства. Высокая надежность и низкое энергопотребление выгодно отличают светодиодные модули от их предшественников — люминесцентных трубок.

Модули имеют надежную пылевлагозащиту IP65. Можно использовать в негерметичных рекламных конструкциях.

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЕЙ

ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, СВЕТЯЩИХСЯ С 2X СТОРОН

Модули для двусторонних световых коробов, которые используются в качестве рекламных носителей и информационных стендов на улицах городов, метро и торговых центрах.

Модули торцевой подсветки равномерно распространяют световой поток в плоскости короба. В отличие от ленты, линза модуля торцевой подсветки направляет световой поток в центр конструкции, освещая при этом рекламные поверхности.

Имеют различные углы рассеивания и мощность. В зависимости от объема световой конструкции и размеров поверхностей используются модули 105 или 185лм.

РАВНОМЕРНАЯ ЗАСВЕТКА ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ ГЛУБИНЕ КОНСТРУКЦИИ

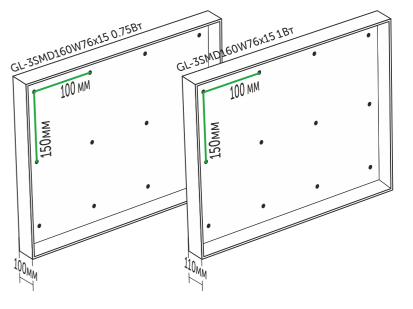
Модули подсвечивают поверхность перед собой. Они устанавливаются внутри конструкции, напротив светопроницаемой поверхности. Такие модули используются в световых коробах, объемных буквах и вывесках.

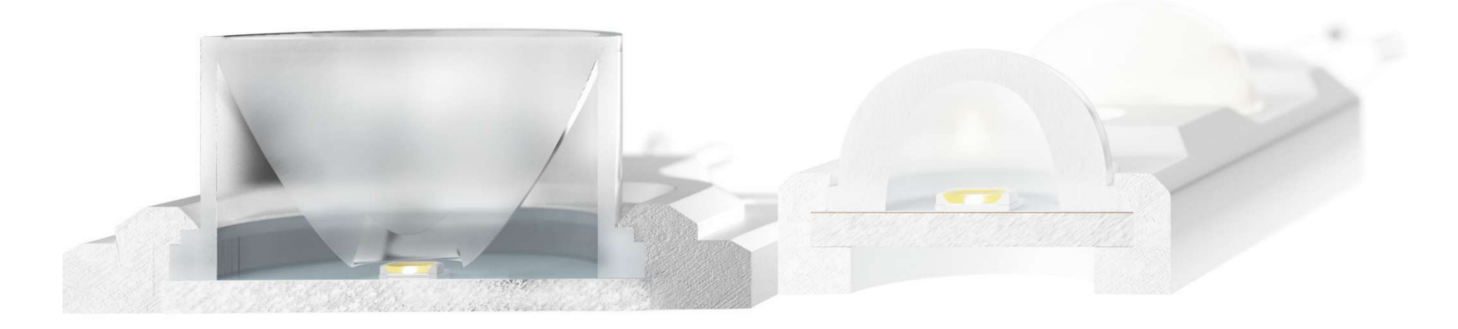
Легкий монтаж. Модули имеют отверстия для крепления и самоклеящуюся основу, упрощающую монтаж. Линза увеличивает угол рассеивания светового потока до 160°.

Это позволяет уменьшить глубину конструкции или увеличить расстояние между модулями. Рекламная поверхность подсвечивается максимально равномерно.

Рекомендованные расстояния между модулями и глубина светового короба

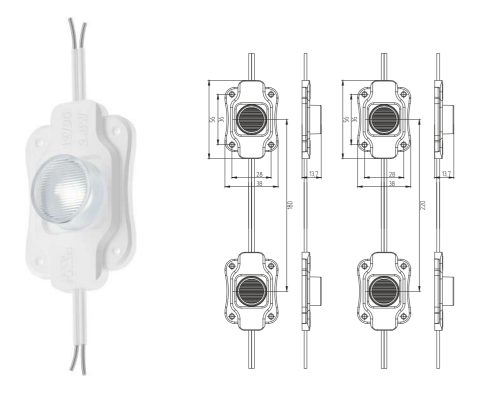
Испытания проводились с рассеивателем TM Plexiglas толщиной 2мм.





МОДУЛИ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ПОДСВЕТКИ

Подсветка 12В



Кривая силы света: 1.2BT

Ассортимент

Артикул	Модуль Geniled, модель:	Световой поток	Потребление	Цвет свечения	Расстояние между модулями	Габариты	Светодиоды	Угол рассеивания
02135	GL-1SMD20×45W56×37	105лм	1.2Вт	7500K	180	56×37×13	SMD3030	20°×45°
02136	GL-1SMD10×60W56×37	185лм	2.2Вт	7500K	220	56×37×13	SMD3535	10°×60°

Материал: Алюминий, ABS пластик



Упаковка: Индивидуальная × 40 Транспортная × 1000 GL-1SMD20×45BT/GL-1SMD10×60BT 200×300×50мм 500×350×315мм

















МОДУЛИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДСВЕТКИ



Подсветка 12В

Кривая силы света:

priban chilbi ebera.					
75Вт		1.0Вт			
50° 180° 150°		150° 180° 150°			
	120°	XXIXX	120		
	90°		90°		
	60°		60°		
		XX			
	30°		30°		
0°	30	0°	50		

Ассорт	гимент
--------	--------

Артикул	Модуль Geniled, модель:	Световой поток	Потребление	Цвет свечения	Расстояние между модулями	Габариты	Светодиоды	Угол рассеивания
02139	GL-3SMD160W76×15	70лм	0.75Вт	7500K	210	76×15×9.5	SMD5730	160°
02140	GL-3SMD160W76×15	90лм	1.0Вт	7500K	240	76×15×9.5	SMD5730	160°

Материал: Алюминий, ABS пластик

Упаковка:



	Индивидуальная × 100	Транспортная × 1500
GL-3SMD160W 0.75/1.0BT	250×350×50мм	500×350×315мм















Подсветка Подсветка

Промо



Стеллажи и промостенды









Стенд Geniled с профилем Артикул: 18040

②1050×800×70



Фриз «Экономит ярче» для торгового стеллажа 600 мм

Артикул: 05550 600×250





Фриз «Экономит ярче» для торгового стеллажа 1000 мм

Артикул: 05551 2000×350



Кармашек под листовку

Артикул: 05188 ② 115×240×22

Одежда для промоутеров и продавцов



Бейсболка Артикул: 05404



Футболка желтая Артикул: 05566



Футболка поло красная Артикул: 05564 Футболка поло лазурная

Артикул: 05565



Брендированный жилет Артикул: 05553

Корпоративная атрибутика



Флаг Артикул: 05408 ⊘ 1500×1000



Кружка Артикул: 05405



Промо-ручка Артикул: 05283



Очки Артикул: 05409

Упаковочные материалы



Брендированный скотч Артикул: 05575 ширина 48мм





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 (i) (f) (w) (ii)







