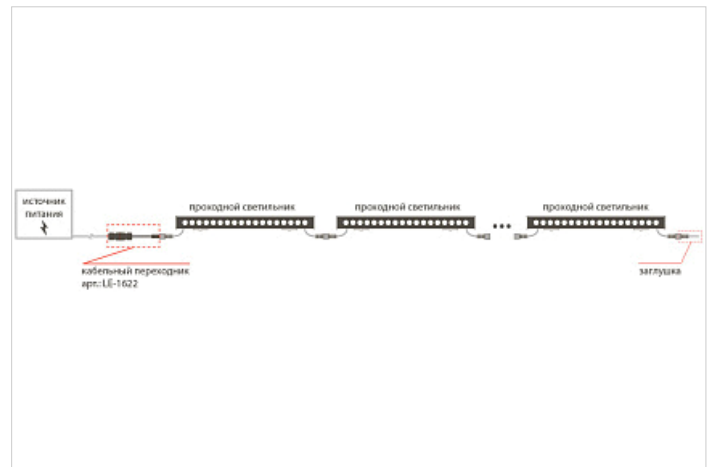


Светильник ШТРИХ ОПТИК 3 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»				
LE-СБУ-44-003-1857-67X	440	К 26°	5000	4176.00
LE-СБУ-44-003-1858-67Т	410	К 26°	3000	4176.00
Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»				
LE-СБУ-44-003-1859-67X	440	Г 42-19°	5000	4176.00
LE-СБУ-44-003-1860-67Т	410	Г 42-19°	3000	4176.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	325x85,5x90
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	420x45x95
Цвет корпуса стандартная модификация	серый
Вес брутто, кг	0,4
Вес нетто, кг	0,3
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	12
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000



Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт <35Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Светильник ШТРИХ ОПТИК 3 Вт

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

