

# Светильник ШТРИХ ОПТИК 9 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»</b>					
LE-СБУ-44-009-1865-67X	1290	9	К 26°	5000	11161.00
LE-СБУ-44-009-1866-67Т	1220	9	К 26°	3000	11161.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»</b>					
LE-СБУ-44-009-1867-67X	1290	9	Г 42-19°	5000	11161.00
LE-СБУ-44-009-1868-67Т	1220	9	Г 42-19°	3000	11161.00

## Характеристики

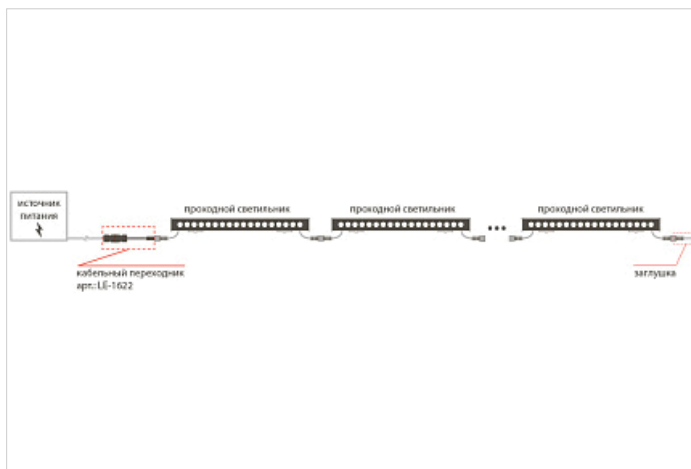
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	915x86,5x90
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1010x45x95
Цвет корпуса стандартная модификация	серый
Вес брутто, кг	0,8
Вес нетто, кг	0,6
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	36
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

## Опции

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

## Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

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



# Светильник ШТРИХ ОПТИК 9 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.

