

Серия линейных светодиодных светильников для архитектурного освещения.

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 выполнен методом коэкструзии;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.

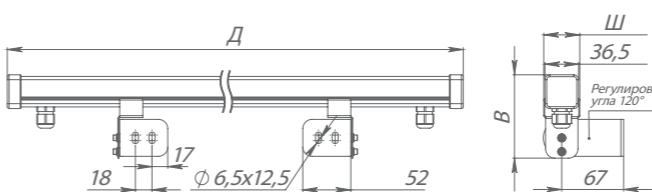
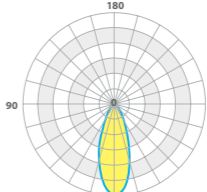
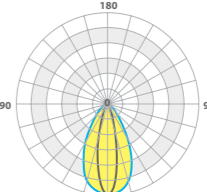
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Фасадов зданий, памятников;
- Рекламных конструкций;
- Подсобных помещений, смотровых ям;
- Промышленных помещений.



| Модификация с вторичной оптикой – КСС "К 26" | | 3 Вт | 6 Вт | 9 Вт | 12 Вт | 15 Вт | 18 Вт |
|---|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Артикул | Холодный белый свет, (X) | LE-СБУ-44-003-1857-67X | LE-СБУ-44-006-1861-67X | LE-СБУ-44-009-1865-67X | LE-СБУ-44-012-1908-67X | LE-СБУ-44-015-1912-67X | LE-СБУ-44-018-1916-67X |
| | Теплый белый свет, (Т) | LE-СБУ-44-003-1858-67Т | LE-СБУ-44-006-1862-67Т | LE-СБУ-44-009-1866-67Т | LE-СБУ-44-012-1909-67Т | LE-СБУ-44-015-1913-67Т | LE-СБУ-44-018-1917-67Т |
| Световой поток, лм | Холодный белый свет, (X) | 440 лм | 850 лм | 1290 лм | 1720 лм | 2150 лм | 2570 лм |
| | Теплый белый свет, (Т) | 410 лм | 810 лм | 1220 лм | 1650 лм | 2100 лм | 2480 лм |
| Мощность, Вт | | 3 Вт | 6 Вт | 9 Вт | 12 Вт | 15 Вт | 18 Вт |
| Модификация с вторичной оптикой – КСС "Г 42 19" | | | | | | | |
| Артикул | Холодный белый свет, (X) | LE-СБУ-44-003-1859-67X | LE-СБУ-44-006-1863-67X | LE-СБУ-44-009-1867-67X | LE-СБУ-44-012-1910-67X | LE-СБУ-44-015-1914-67X | LE-СБУ-44-018-1918-67X |
| | Теплый белый свет, (Т) | LE-СБУ-44-003-1860-67Т | LE-СБУ-44-006-1864-67Т | LE-СБУ-44-009-1868-67Т | LE-СБУ-44-012-1911-67Т | LE-СБУ-44-015-1915-67Т | LE-СБУ-44-018-1919-67Т |
| Световой поток, лм | Холодный белый свет, (X) | 440 лм | 850 лм | 1290 лм | 1720 лм | 2150 лм | 2570 лм |
| | Теплый белый свет, (Т) | 410 лм | 810 лм | 1220 лм | 1650 лм | 2100 лм | 2480 лм |
| Мощность, Вт | | 3 Вт | 6 Вт | 9 Вт | 12 Вт | 15 Вт | 18 Вт |
| Общая информация | | | | | | | |
| Количество светодиодов с доп. оптикой | | 12 шт | 24 шт | 36 шт | 48 шт | 60 шт | 72 шт |
| Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм | | 325x40x90 мм | 620x40x90 мм | 915x40x90 мм | 1210x40x90 мм | 1505x40x90 мм | 1800x40x90 мм |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | | 350x50x100 мм | 650x50x100 мм | 950x50x100 мм | 1250x50x100 мм | 1515x50x100 мм | 1850x50x100 мм |
| Вес нетто, кг | | 0,3 кг | 0,4 кг | 0,6 кг | 0,75 кг | 0,9 кг | 1,16 кг |
| Вес брутто, кг | | 0,45 кг | 0,6 кг | 0,85 кг | 0,95 кг | 1,2 кг | 1,46 кг |
| Класс светораспределения | | П | | | | | |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | | 175-264 В / 50 Гц | | | | | |
| Индекс цветопередачи, CRI | | >70 | | | | | |
| Пульсации светового потока, % менее | | 1% | | | | | |
| Коэффициент мощности | | 0,98 | | | | | |
| Класс электробезопасности | | I | | | | | |
| Степень защиты, IP | | 67 | | | | | |
| Климатическое исполнение | | УХЛ 1 | | | | | |
| Температурный диапазон, С | | -60 ÷ +50°С | | | | | |
| Срок службы, часы | | 50 000 часов | | | | | |
| Гарантийный срок, лет | | 3 года | | | | | |

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый, КСС – К26°, цветовая температура – X.

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм | КСС ТИП «К» 26° | КСС ТИП «Г» 42+19° | ОПЦИИ |
|---|---|---|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> – Кабельный переходник для подключения светильника/ов к источнику питания, арт.: LE 1622 – Опциональный телескопический кронштейн, арт.: LE 1535 |