

Серия линейных светодиодных светильников для архитектурного освещения.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии ШТРИХ 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 выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью. 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 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- 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.



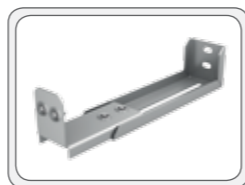
Модификация с прозрачным рассеивателем



Модификация с опаловым рассеивателем



Оptionальный телескопический кронштейн 100-250 мм



| Модификация с прозрачным рассеивателем – КСС тип "Д" | 5 Вт   | 10 Вт  | 15 Вт  | 20 Вт  |         |
|--|--|--|--|--|---------|
| Артикул  | LE-СБУ-44-005-1920-67X<br>LE-СБУ-44-005-1921-67T | LE-СБУ-44-010-1924-67X<br>LE-СБУ-44-010-1925-67T | LE-СБУ-44-015-1928-67X<br>LE-СБУ-44-015-1929-67T | LE-СБУ-44-020-1932-67X<br>LE-СБУ-44-020-1933-67T |         |
| Световой поток, лм                                   | Холодный белый свет, (X)                         | 600 лм   | 1200 лм  | 1850 лм  | 2450 лм |
|  | Теплый белый свет, (Т)                           | 550 лм   | 1100 лм  | 1700 лм  | 2300 лм |
| Мощность, Вт   | 5 Вт   | 10 Вт  | 15 Вт  | 20 Вт  |         |

| Модификация с опаловым рассеивателем – КСС тип "Д" | 5 Вт   | 10 Вт  | 15 Вт  | 20 Вт  |         |
|--|--|--|--|--|---------|
| Артикул  | LE-СБУ-44-005-1922-67X<br>LE-СБУ-44-005-1923-67T | LE-СБУ-44-010-1926-67X<br>LE-СБУ-44-010-1927-67T | LE-СБУ-44-015-1930-67X<br>LE-СБУ-44-015-1931-67T | LE-СБУ-44-020-1934-67X<br>LE-СБУ-44-020-1935-67T |         |
| Световой поток, лм                                 | Холодный белый свет, (X)                         | 450 лм   | 900 лм   | 1350 лм  | 1800 лм |
|  | Теплый белый свет, (Т)                           | 400 лм   | 850 лм   | 1300 лм  | 1750 лм |
| Мощность, Вт                                       | 5 Вт   | 10 Вт  | 15 Вт  | 20 Вт  |         |

| Общая информация                        |                   |                |                |                |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Количество светодиодов без оптики       | 51 шт             | 102 шт         | 204 шт         | 408 шт         |
| Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм          | 510x40x90 мм      | 990x40x90 мм   | 1470x40x90 мм  | 1950x40x90 мм  |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | 550x50x100 мм     | 1000x50x100 мм | 1490x50x100 мм | 1970x50x100 мм |
| Вес нетто, кг                           | 0,4 кг            | 0,6 кг         | 0,85 кг        | 1,14 кг        |
| Вес брутто, кг                          | 0,55 кг           | 0,8 кг         | 1,1 кг         | 1,44 кг        |
| Класс светораспределения                | П                 |                |                |                |
| Кривая сил света                        | Д                 |                |                |                |
| 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 – Д, цветовая температура – X.

