Произведено в России

**Системы**

**светодиодного**

**освещения**

Светильники специального назначения

АРТ.: СБО-11-М

**СБО-11-М, светодиодный светильник**

Код товара:

**Основные характеристики светильника**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 54 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Габаритные размеры светильника, мм | 150x150x18 |
| Масса светильника, НЕТТО, кг | 0,1 |
| Количество светильников в упаковке, шт. | 10 |
| Габаритные размеры упаковки, мм | 165х330х125 |
| Масса БРУТТО, кг | 1,5 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Тип крепления | Накладной |

**Электротехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания, В | 170-264 |
| Диапазон рабочих частот, Гц | 50 / 60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 11 |
| Коэффициент мощности светильника, cos φ | ≥ 0,9 |
| Температура эксплуатации, °C | +40 / -40 |

**Светотехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Световой поток светильника (номинальный), лм | 1155 ±5% |
| Цветовая температура, К | 3900 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Кривая силы света | Д (косинусная) |
| Коэффициент пульсации, % | < 5 |
| Ресурс светодиодов, час | 100 000 |

Классический светильник серии «ЖКХ» в светодиодном исполнении прекрасно подойдет для внутреннего освещения лестничных площадок жилых многоквартирных домов, хозяйственных помещений, а также придомовых территории жилых домов. Корпус светильника выполнен из пластика. Высокая надежность светильника увеличивает период его обслуживания.

**Схема крепления / подключения / габаритные размеры**

****



**Кривые силы света / конус освещенности**

****

