

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 70 5K DIM FL D

Артикул: УТ000010182

Мощность, Вт: 67.2

Световой поток, Лм 10785

Световая эффективность, Лм/Вт: 160.5

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

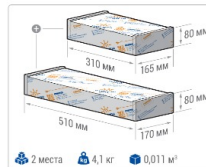
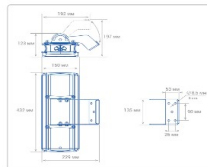
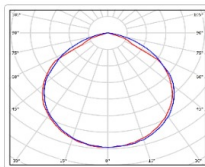
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 67.2                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 12751               |
| Световой поток, Лм                         | 10785               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 160.5               |
| Количество светодиодов, шт:                | 192                 |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤5                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

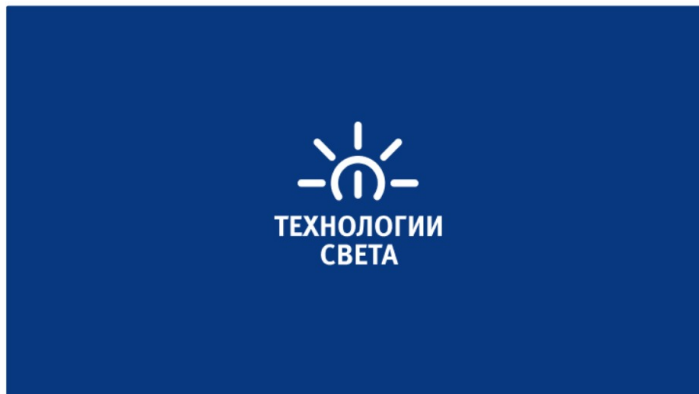


Инструкции

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.4   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 110В - 277В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95  |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°С                       |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| Защита от холостого хода:                             | есть, восстанавливается автоматически                                   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N), 4 кВ (L-PE, N-PE)<br>Acc: IEC61000-4-5 & ANSI C62.41, 2 Ohm |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤5  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 4 кВ AC   |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 200 МОм   |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий                     |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                    |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол наклона -39° +141°) |
| Степень защиты светильника, IP :  | 67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10                                       |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10                                       |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +40°                            |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1                                       |
| Гарантия, мес:                    | 60   |

#### Массагабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 432x150x76  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 432x192x197 |
| Масса нетто, кг:                             | 3.9         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.004       |
| Масса брутто, кг:                            | 4.1         |