

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 610 5K DIM FL D

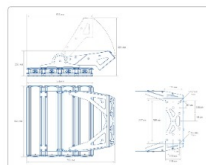
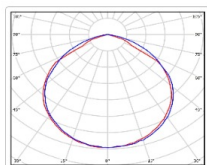
Артикул: **УТ000010178**  
 Мощность, Вт: 608  
 Световой поток, Лм 94980  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 156.2  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 608                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 109172              |
| Световой поток, Лм                         | 94980               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 156.2               |
| Количество светодиодов, шт:                | 1152                |
| 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 ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

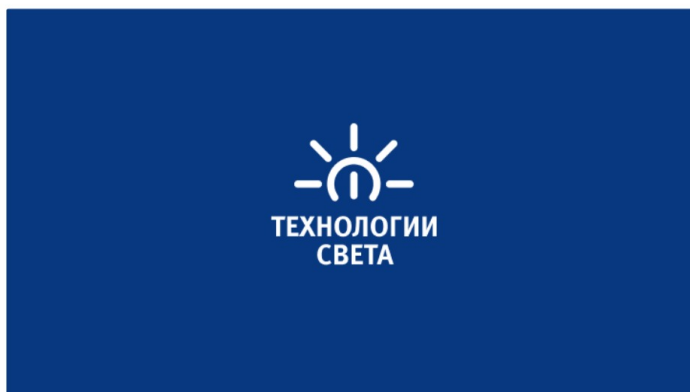


Инструкции

#### 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  |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +85°С происходит плавное снижение выходного тока блока питания. |
| 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>Асс. 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:     | Поверотная скоба (угол наклона -40° +145°) |
| 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   |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 632x576x76  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 632x576x523 |
| Масса нетто, кг:                             | 23.2        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.037       |
| Масса брутто, кг:                            | 23.8        |