

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 680 750 K20 DIM

131 340Р

Артикул: УТ000029127

всегда, дизайн: 681.6

Световой поток, Лм 105532

Световая эффективность, Лм/Вт: 172

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая света (КСС): К (20°) концентрированная

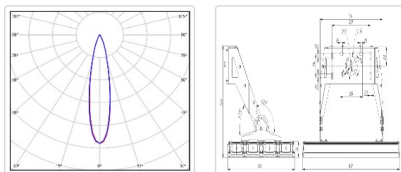
босс, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                           |
|---|---------------------------|
| всегда, дизайн:                         | 681.6                     |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 113598                    |
| Световой поток, Лм                      | 105532                    |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 172                       |
| Количество светодиодов, шт.             | 1280                      |
| Кривая света (КСС):                     | К (20°) концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                      |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                        |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000                    |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

МОК



БИМ

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 176-305 В AC  |
| Микро, эмоция:  | 47 ~ 63°  |
| Коэффициент производительности ИП, cosφ:              | ≥0,95   |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | мальчишка   |
| Защита от холостого хода:                             | есть, управление происходит автоматически                         |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)                                      |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤ 2%  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ переменного тока:            | > 1,5 кВ AC   |
| Сопротивление выполнению, МОм:                        | вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 2

#### Эксплуатационные характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Материал корпуса:               | Анодированный алюминий                    |
| Материал рассеивателя:          | Оптический поликарбонат                   |
| Защитная оптическая часть:      | мальчишка                                 |
| Способ крепления светильника:   | Поворотная скоба (угол наклона -40°+145°) |
| Степень защиты светильника, IP: | 66/67                                     |
| Температура эксплуатации, °С:   | от -40° до +40°                           |
| Вид климатического исполнения:  | УХЛ1                                      |
| босс, мес:                      | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:               | 832x574x76  |
| Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм: | 832x574x524 |
| Масса нетто, кг:                              | 30.4        |
| Светильников в коробке, шт:                   | 1           |
| Масса брутто, кг:                             | 31.4        |