

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 255 750 K20

51 230Р

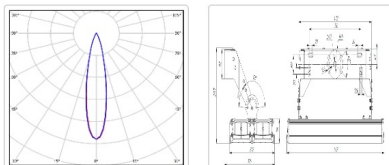
Артикул: УТ000029055  
 Мощность, Вт: 255.6  
 Световой поток, Лм 39574  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 172  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): К (20°) концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Мощность, Вт:                           | 255.6                     |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 42600                     |
| Световой поток, Лм                      | 39574                     |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 172                       |
| Количество светодиодов, шт:             | 480                       |
| Кривая силы света (КСС):                | К (20°) концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                      |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                        |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000                    |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-модель

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥0.98   |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | Восстанавливается   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)                                     |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤ 1%  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1.5 кВ AC   |
| Сопротивление изоляции, 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:        | Нет  |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол наклона -40°+1.45°) |
| Степень защиты светильника, IP:   | 66/67                                      |
| 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:              | 632x292x76  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 632x326x297 |
| Масса нетто, кг:                             | 12.6        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Масса брутто, кг:                            | 13.2        |