

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 455 750 D120

87 670P

Артикул: УТ000029101

Мощность, Вт: 460.1

Световой поток, Лм 70008

Световая эффективность, Лм/Вт: 169.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

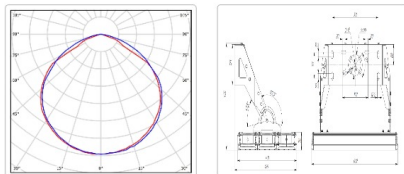
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 460.1               |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 76678               |
| Световой поток, Лм                      | 70008               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 169.1               |
| Количество светодиодов, шт:             | 864                 |
| Кривая силы света (КСС):                | D (120°) косинусная |
| 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:                                | 176-305 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95  |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| 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, %:            | < 2   |
| 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°+145°) |
| Степень защиты светильника, IP : | 66/67                                     |
| Температура эксплуатации, °С:    | от -40° до +40°                           |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ1                                      |
| Гарантия, мес:                   | 60  |

### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 632x434x76  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 632x455x455 |
| Масса нетто, кг:                             | 18.4        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Масса брутто, кг:                            | 19.1        |