

## Светильник светодиодный TL-PROM SM-RUS 230 750 D120 DIM

44 020P

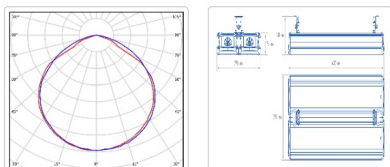
Артикул: УТ000029277  
 Мощность, Вт: 230.1  
 Световой поток, Лм 35004  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 152.1  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 230.1               |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 38340               |
| Световой поток, Лм                      | 35004               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 152.1               |
| Количество светодиодов, шт:             | 432                 |
| 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

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 176В-264В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц   |
| Кэффициент мощности ИП, cosφ:                         | ~ 0,95  |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | есть  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)                                     |
| Кoeffициент 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   |

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий           |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат          |
| Защитная оптическая часть:        | Нет                              |
| Способ крепления светильника:     | Универсальное (кронштейн/кольцо) |
| 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: | 632x295x138 |
| Масса нетто, кг:                | 9.4         |
| Светильников в коробке, шт:     | 1           |
| Объем коробки, м3:              | 0.017       |
| Масса брутто, кг:               | 9.9         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:     | 715x305x80  |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

