

## Промышленный светильник TL-PROM-200-5К (Д) PRS

Артикул: УТ000022075

Мощность, Вт: 188.6

Световой поток, Лм 23382

Световая эффективность, Лм/Вт: 124

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

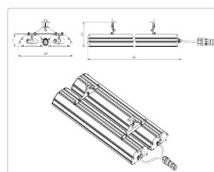
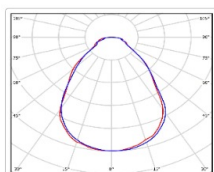
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                  |
|--|------------------|
| Мощность, Вт:                              | 188.6            |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм    | 27508            |
| Световой поток, Лм                         | 23382            |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 124              |
| Количество светодиодов, шт:                | 160              |
| Кривая силы света (КСС):                   | Г (80°) глубокая |
| Цветовая температура, К:                   | 5000             |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72               |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1               |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000           |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

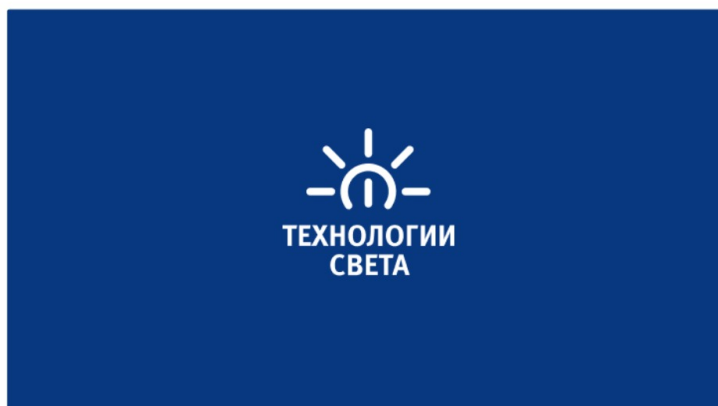


Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5                           |
| Диммирование:   | Нет                           |
| Напряжение питания, В:                                | 176 - 264 В AC                |
| Частота, Гц:  | 50 - 60 Гц                    |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | 0,95 при нагрузке более 50 %  |
| Грозозащита:  | Нет                           |
| Термозащита:  | Нет                           |
| Защита от 380, В:                                     | Да                            |
| Защита от холостого хода:                             | Есть                          |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1                            |
| Гальваническая изоляция:                              | Да                            |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1,5 кВ AC                   |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 200 МОм                     |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1                             |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий           |
| Материал рассеивателя:            | Полистирол                       |
| Защитная оптическая часть         | Нет                              |
| Способ крепления светильника:     | Универсальное (кронштейн/кольцо) |
| 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:              | 740x339x63  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 740x339x123 |
| Масса нетто, кг:                             | 5.9         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.02        |
| Масса брутто, кг:                            | 6.3         |