

## Промышленный светильник TL-PROM-RUS E27/40TB 45 840

Артикул: УТ000021832

Мощность, Вт: 47.6

Световой поток, Лм 5493

Световая эффективность, Лм/Вт: 115.4

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 4000

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

Гарантия, мес: 60

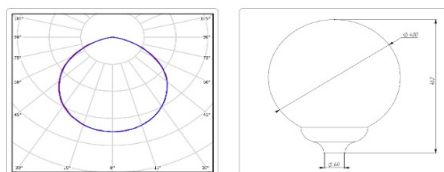


Скоро здесь появится изображение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 47.6                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 7134                |
| Световой поток, Лм                         | 5493                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 115.4               |
| Количество светодиодов, шт:                | 129                 |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 4000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 80                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



#### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |                |
|---|----------------|
| Время включения светильника, с:                       | 1.4            |
| Диммирование:   | Нет            |
| Напряжение питания, В:                                | 176В - 264В AC |
| Частота, Гц:  | 50 Гц - 60 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ~ 0.97         |
| Грозозащита:  | Нет            |
| Термозащита:  | есть           |
| Защита от 380, В:                                     | Да             |
| Защита от холостого хода:                             | есть           |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1,5 кВ AC      |
| 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:            | Полиметилметакрилат    |
| Защитная оптическая часть         | Нет                    |
| Способ крепления светильника:     | Консоль Ø60 mm         |
| Степень защиты светильника, IP :  | 55                     |
| 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: | 400x400x462 |
| Масса нетто, кг:                | 2.6         |
| Светильников в коробке, шт:     | 1           |
| Объем коробки, м3:              | 0.079       |
| Масса брутто, кг:               | 3           |