

## Светильник светодиодный TL-PROM APS 100 750 OPL EM ET

27 300Р

Артикул: УТ000028685  
 Мощность, Вт: 104.5  
 Световой поток, Лм 14681  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 140.5  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (110°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60

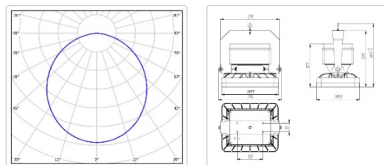


Скоро здесь появится изображение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 104.5               |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 18943               |
| Световой поток, Лм                      | 14681               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 140.5               |
| Количество светодиодов, шт.             | 160                 |
| Кривая силы света (КСС):                | D (110°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Сертификат соответствия



Сертификат

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 100-305 VAC/142-431 VDC                                     |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95  |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| Защита от холостого хода:                             | Есть  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6kV/4kV   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат             |
| Защитная оптическая часть:        | Нет                                 |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (вращение на 360°) |
| Степень защиты светильника, IP :  | 66/67                               |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10                                |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10                                |
| Температура эксплуатации, °C:     | от -40° до +45°                     |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1                                |
| Гарантия, мес:                    | 60                                  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |                 |
|--|-----------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 265,5x200,5x177 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 294x200,5x261   |
| Масса нетто, кг:                             | 4.2             |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1               |
| Объем коробки, м3:                           | 0.018           |
| Масса брутто, кг:                            | 4.5             |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 300x300x200     |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

