

## Проекторный светильник TL-PROM APS 95 5K FL D OPL

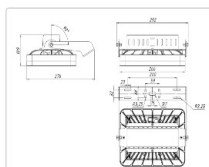
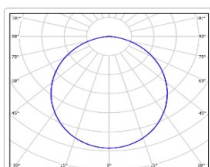
Артикул: **УТ000012273**  
 Мощность, Вт: 96  
 Световой поток, Лм 9989  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 104.1  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (110°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 96                  |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 14092               |
| Световой поток, Лм                         | 9989                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 104.1               |
| Количество светодиодов, шт:                | 80                  |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (110°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤ 1%                |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 176 - 264 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.97  |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| 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, %:            | ≤ 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   |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат             |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (вращение на 360°) |
| 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:              | 266x201x109 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 292x276x109 |
| Масса нетто, кг:                             | 3.3         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0           |
| Масса брутто, кг:                            | 3.7         |