

## Промышленный светильник TL-PROM APS 285 5K LC D

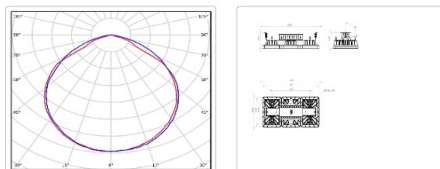
Артикул: **УТ000015616**  
 Мощность, Вт: 288  
 Световой поток, Лм 36720  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 127.5  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 288                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 42207               |
| Световой поток, Лм                         | 36720               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 127.5               |
| Количество светодиодов, шт:                | 240                 |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 5%                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



#### 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:  | Нет   |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| Защита от холостого хода:                             | Есть, восстанавливается автоматически                     |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6kV/4kV   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | 5%  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P3.75 KVAC  |
| 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                       |
| Способ крепления светильника:     | Поворотный кронштейн, подвесное (винт 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  |

#### Массагабаритные характеристики

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 605x265x135 |
| Масса нетто, кг:                | 7.6         |
| Светильников в коробке, шт:     | 1           |
| Объем коробки, м3:              | 0.038       |
| Масса брутто, кг:               | 8           |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм      | 610x405x155 |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

