

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 280 750 K30

45 630Р

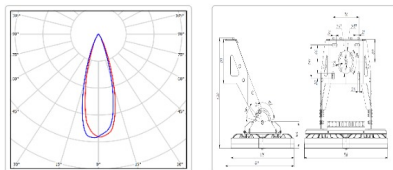
Артикул: УТ000028428  
 Мощность, Вт: 271.8  
 Световой поток, Лм 39229  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 145.8  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D30 концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 271.8                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 42640                 |
| Световой поток, Лм                      | 39229                 |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 145.8                 |
| Количество светодиодов, шт:             | 320                   |
| Кривая силы света (КСС):                | D30 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                  |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                    |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000                |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 1                              |
| Диммирование:   | Нет                            |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264В AC                    |
| Частота, Гц:  | 45 - 55 Гц                     |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | 0,95                           |
| Грозазащита:  | Да                             |
| Термозащита:  | +100°C                         |
| Защита от 380, В:                                     | Да                             |
| Защита от холостого хода:                             | Есть                           |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <5                             |
| 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:                 | Литейные алюминиевые сплавы                         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                             |
| Защитная оптическая часть:        | Нет   |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол поворота 180° с шагом в 10°) |
| 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:              | 536x406x104 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 536x441x430 |
| Масса нетто, кг:                             | 14.4        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Масса брутто, кг:                            | 15.2        |