

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 800 750 D120

120 650P

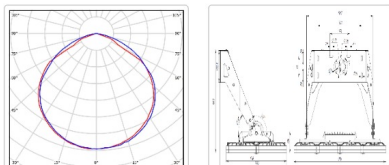
Артикул: УТ000028471  
 Мощность, Вт: 840  
 Световой поток, Лм 124877  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 148,7  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 840                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 136777              |
| Световой поток, Лм                      | 124877              |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 148,7               |
| Количество светодиодов, шт:             | 1280                |
| Кривая силы света (КСС):                | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1,5   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 176-305 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥0,95   |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| Защита от холостого хода:                             | Есть  |
| 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   |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 2

#### 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, °С:     | от -40° до +45°                                     |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 816x536x116 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 816x589x557 |
| Масса нетто, кг:                             | 21          |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Масса брутто, кг:                            | 22          |