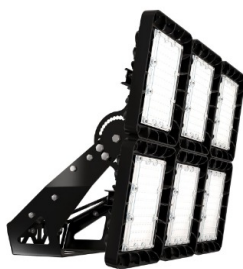


## Прожекторный светильник TL-PROM APS 420 5K FL K30

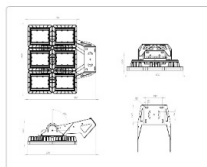
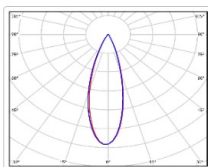
Артикул: **YT000012297**  
 Мощность, Вт: 415.2  
 Световой поток, Лм 59000  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 142.1  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): К (30°) концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Мощность, Вт:                              | 415.2                     |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 67055                     |
| Световой поток, Лм                         | 59000                     |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 142.1                     |
| Количество светодиодов, шт:                | 480                       |
| Кривая силы света (КСС):                   | К (30°) концентрированная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                      |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                        |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 3                         |
| 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  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6kV/4kV   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | 3   |
| 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   |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника

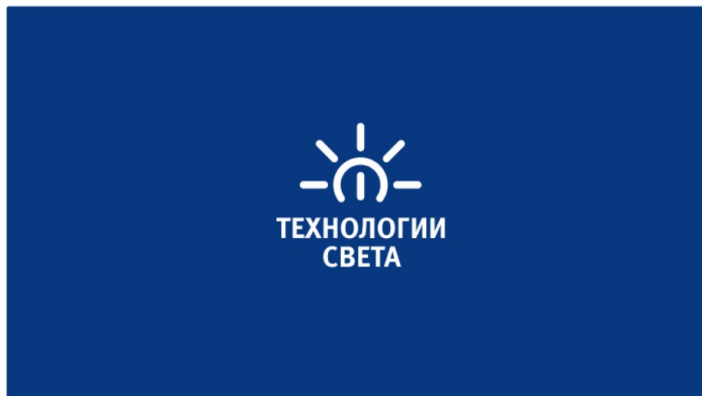


Сертификат соответствия



Сертификат

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы                         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                             |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол поворота 180° с шагом в 10°) |
| 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:              | 605x532x142 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 605x566x494 |
| Масса нетто, кг:                             | 19.2        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0           |
| Масса брутто, кг:                            | 20.1        |