

## Архитектурный светильник TL-PROM APS 50 FL D60 Blue

Артикул: **UT000018533**

Мощность, Вт: 49

Световой поток, Лм 6408

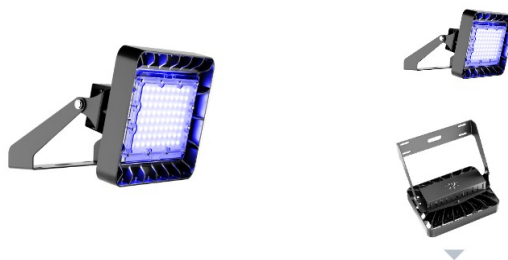
Световая эффективность, Лм/Вт: 130.8

Индекс цветопередачи CRI: 0

Цветовая температура, К: 0

Кривая силы света (КСС): D (60°x100°) логистическая

Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	49
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	7200
Световой поток, ЛМ	6408
Световая эффективность, Лм/Вт:	130.8
Количество светодиодов, шт:	40
Кривая силы света (КСС):	D (60°x100°) логистическая
Цветовая температура, К:	0
Индекс цветопередачи CRI:	0
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	300000

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### 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:	265x201x114
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	292x291x196
Масса нетто, кг:	3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	3.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм	300x300x120

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

