

## Светильник светодиодный TL-PROM APS 50 FL D20 Blue

15 480P

Артикул: УТ000018537

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): D20 концентрированная

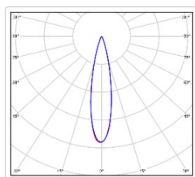
Гарантия, мес: 60



## 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):	D20 концентрированная
Цветовая температура, К:	0
Индекс цветопередачи CRI:	0
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ

IES файл

Декларация о соответствии ЕАС

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ВМ-модель

### 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
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6КВ/4КВ
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 360°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	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