

Светильник светодиодный TL-PROM APS 50 FL D30 Red

15 480P

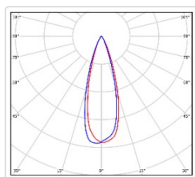
Артикул: УТ000018544
 Мощность, Вт: 48
 Световой поток, Лм 1039
 Световая эффективность, Лм/Вт: 21.6
 Индекс цветопередачи CRI: 0
 Цветовая температура, К: 0
 Кривая силы света (КСС): D30 концентрированная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	48
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	1127
Световой поток, Лм	1039
Световая эффективность, Лм/Вт:	21.6
Количество светодиодов, шт:	40
Кривая силы света (КСС):	D30 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:	0.004
Масса брутто, кг:	3.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x120