

Промышленный светильник TL-PROM APS 250 750 D

Артикул: **УТ000020018**

Мощность, Вт: 247.3

Световой поток, Лм 42799

Световая эффективность, Лм/Вт: 173.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

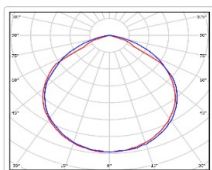
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	247.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	47555
Световой поток, Лм	42799
Световая эффективность, Лм/Вт:	173.1
Количество светодиодов, шт.	240
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

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, %:	5
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 :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	426x330x118
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.019
Масса брутто, кг:	6.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	430x365x118