

Промышленный светильник TL-PROM APS 600 750 D120

Артикул: УТ000019476

Мощность, Вт: 611.4

Световой поток, Лм 62155

Световая эффективность, Лм/Вт: 101.7

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

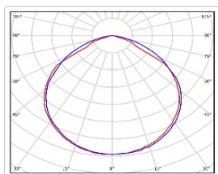
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	611.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	73158
Световой поток, Лм	62155
Световая эффективность, Лм/Вт:	101.7
Количество светодиодов, шт:	960
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.2
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	202В-254В AC
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, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	>1,5
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:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
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

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	605x533x140
Масса нетто, кг:	10.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м³:	0.038
Масса брутто, кг:	11.2
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	610x405x155