

Промышленный светильник TL-PROM APS 100 750 OPL

Артикул: УТ000019471
Мощность, Вт: 101.9
Световой поток, Лм 13467
Световая эффективность, Лм/Вт: 132.2
Индекс цветопередачи CRI: 72
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
Гарантия: 60

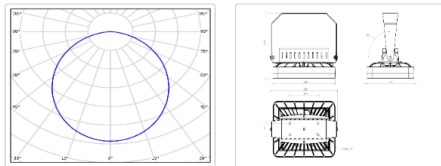
[СКАЧАТЬ В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	101.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	18289
Световой поток, Лм	13467
Световая эффективность, Лм/Вт:	132.2
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии ЕАС



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 ЗВР, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6kV/4kV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
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

Dwg файл

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:	60

Масогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	286x259x111
Масса нетто, кг:	2.48
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	2.76