

Светильник светодиодный TL-PROM APS 70 750 OPL EM ET

24 630Р

Артикул: УТ000028679
 Мощность, Вт: 69.2
 Световой поток, Лм 9083
 Световая эффективность, Лм/Вт: 131.3
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (110°) косинусная
 Гарантия, мес: 60

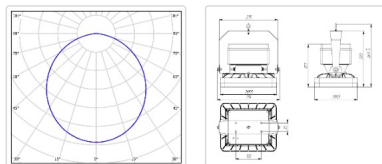


Скоро здесь появится изображение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	69.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	11719
Световой поток, Лм	9083
Световая эффективность, Лм/Вт:	131.3
Количество светодиодов, шт.	80
Кривая силы света (КСС):	D (110°) косинусная
Цветовая температура, К.	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч.	100000



СКАЧАТЬ



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:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P:3.75 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

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
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 +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	265,5x200,5x177
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	294x200,5x261
Масса нетто, кг:	4.2
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	4.5
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x200

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

