

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL GRID 100 750 D120

Артикул: **УТ000028329**

Мощность, Вт: 104.5

Световой поток, Лм 15912

Световая эффективность, Лм/Вт: 152.3

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

Гарантия, мес: 60

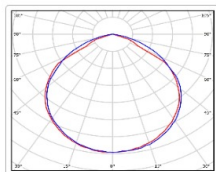


Скоро здесь появится изображение

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	104.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	18943
Световой поток, Лм	15912
Световая эффективность, Лм/Вт:	152.3
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D (120°) 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
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-Q/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
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, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	266x201x122
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	277x201x233
Масса нетто, кг:	3.62
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	3.92