

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL GRID 200 750 OPL

Артикул: УТ000028339

Мощность, Вт: 207.7

Световой поток, Лм 27467

Световая эффективность, Лм/Вт: 132.2

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (110°) косинусная

Гарантия, мес: 60

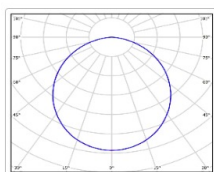


Скоро здесь появится изображение

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	207.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	37885
Световой поток, Лм	27467
Световая эффективность, Лм/Вт:	132.2
Количество светодиодов, шт:	320
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:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-305 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 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:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
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 (угол поворота 180°)
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:	403x266x132
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	403x310x245
Масса нетто, кг:	6.64
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	6.94