

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL GRID 190 750 K50

Артикул: УТ000028337

Мощность, Вт: 184.6

Световой поток, Лм 26749

Световая эффективность, Лм/Вт: 144.9

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D50 концентрированная

Гарантия, мес: 60

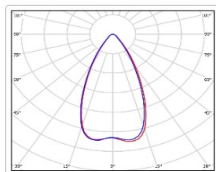


Скоро здесь появится изображение

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	184.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	30054
Световой поток, Лм	26749
Световая эффективность, Лм/Вт:	144.9
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D50 концентрированная
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:	176В-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0.95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-земление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	< 1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
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 (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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

