

Светильник светодиодный TL-PROM APS FL GRID 200 750 D120

Артикул: **УТ000028338**

всегда, дизайн: 207.7

Световой поток, Лм 32695

Световая эффективность, Лм/Вт: 157.4

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

босс, мес: 60

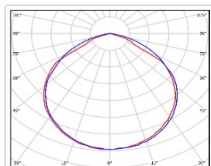


Скоро здесь появится изображение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	207.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	37885
Световой поток, Лм	32695
Световая эффективность, Лм/Вт:	157.4
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Сертификат соответствия



МОК

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-305 В AC
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	мальчишка
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, 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	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол поворота 180°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	403x266x132
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	403x310x245
Масса нетто, кг:	6.64
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	6.94