

Светильник светодиодный TL-PROM APS LC 190 750 K50 EM ET

33 070P

Артикул: УТ000028706
 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

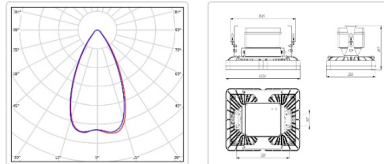


Скоро здесь появится изображение

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
Грозазащита:	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-заземление
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 (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 +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	402,6x266x177
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	402,6x266x187
Масса нетто, кг:	7.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.031
Масса брутто, кг:	7.5
Габариты коробки ДхШхВ, мм	430x365x200

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

