

Промышленный светильник TL-PROM-50-4K DIM (Д) PRS

Артикул: УТ000009686

Мощность, Вт: 47.2

Световой поток, Лм 4995

Световая эффективность, Лм/Вт: 105.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

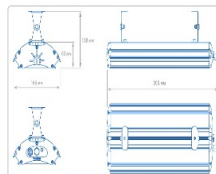
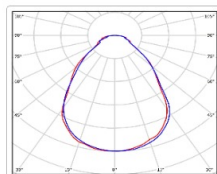
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	47.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6660
Световой поток, ЛМ	4995
Световая эффективность, Лм/Вт:	105.8
Количество светодиодов, шт:	40
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176 - 264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 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

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

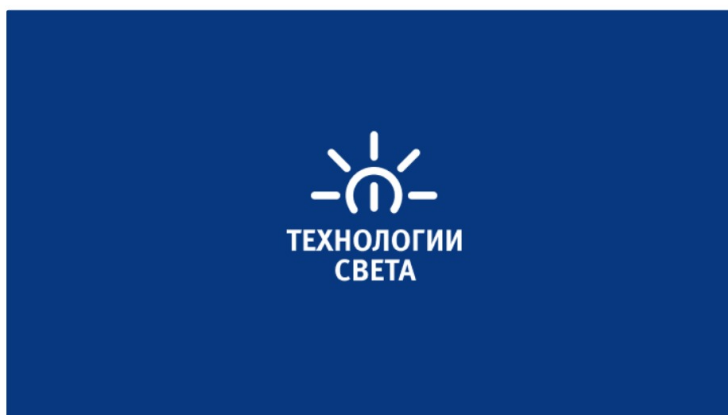


Dwg файл



Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	395x165x138
Масса нетто, кг:	1.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.006
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	485x175x70