

Светильник светодиодный TL-PROM-RUS 50 750 PRS

в 600P

Артикул: УТ000029392

Мощность, Вт: 47.2

Световой поток, Лм 5787

Световая эффективность, Лм/Вт: 122.6

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

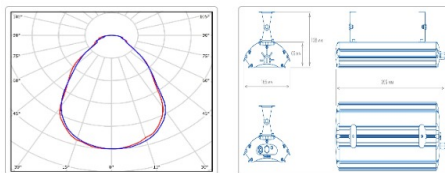
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	47.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6809
Световой поток, Лм	5787
Световая эффективность, Лм/Вт:	122.6
Количество светодиодов, шт:	40
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.98
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	отсутствует
Защита от 380, В:	Да
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

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
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:	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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

