

## Промышленный светильник TL-PROM-200-4K (Д) PRS

Артикул: УТ000022076

Мощность, Вт: 188.6

Световой поток, Лм 23382

Световая эффективность, Лм/Вт: 124

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

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

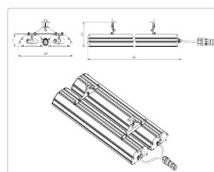
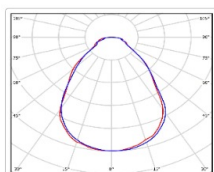
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	188.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	27508
Световой поток, Лм	23382
Световая эффективность, Лм/Вт:	124
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264 В AC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95 при нагрузке более 50 %
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Нет
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
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:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	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:	740x339x63
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	740x339x123
Масса нетто, кг:	5.9
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	6.3