

## Промышленный светильник TL-PROM-200-4К (Д)

Артикул: УТ000004551

Мощность, Вт: 188.8

Световой поток, Лм 23767

Световая эффективность, Лм/Вт: 125.9

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

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

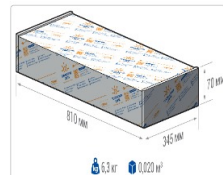
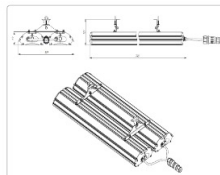
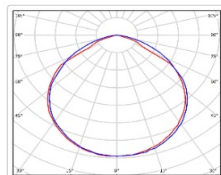
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	188.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	27508
Световой поток, Лм	23767
Световая эффективность, Лм/Вт:	125.9
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

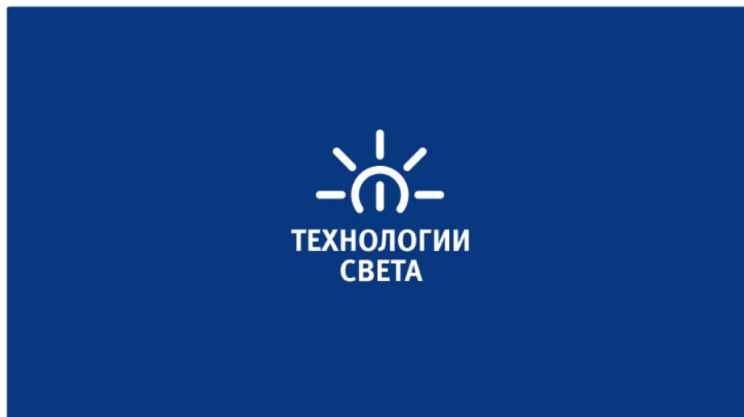


Сертификат

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264 В 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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
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