

## Промышленный светильник TL-PROM SM 135 4K D

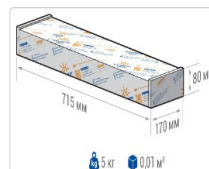
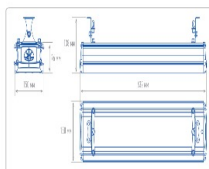
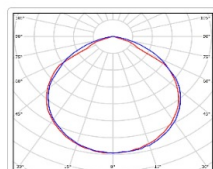
**Артикул:** УТ000010234  
**Мощность, Вт:** 134.2  
**Световой поток, Лм** 19852  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 147.9  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 4000  
**Кривая силы света (КСС):** D (120°) косинусная  
**Гарантия, мес:** 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	134.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	22818
Световой поток, Лм	19852
Световая эффективность, Лм/Вт:	147.9
Количество светодиодов, шт:	240
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.4
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	110В - 277В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°C
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 4 кВ (L-PE, N-PE) Асс. IEC61000-4-5 & ANSI C62.41, 2 Ohm
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 4 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

### Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	632x150x138
Масса нетто, кг:	4.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	5
Габариты коробки ДхШхВ, мм	715x170x80

## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

