

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 115 5K FL D

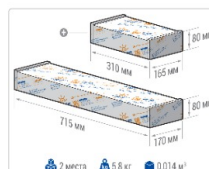
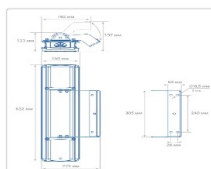
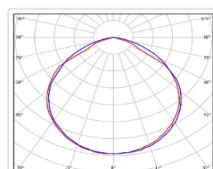
**Артикул:** УТ000010075  
**Мощность, Вт:** 112.7  
**Световой поток, Лм** 17213  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 152.7  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** D (120°) косинусная  
**Гарантия, мес:** 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	112.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20205
Световой поток, Лм	17213
Световая эффективность, Лм/Вт:	152.7
Количество светодиодов, шт:	216
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



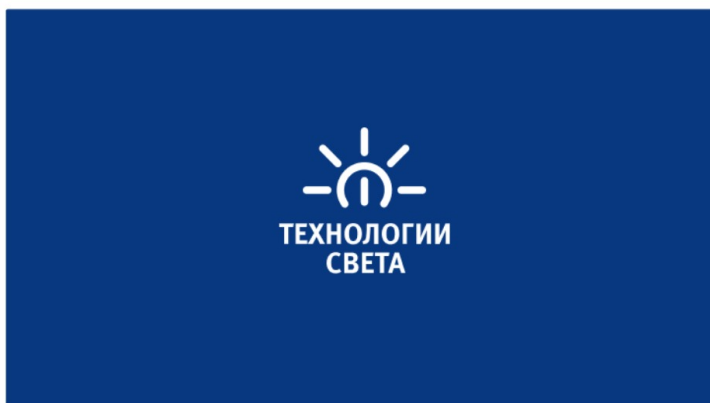
Сертификат

Инструкции

### 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) Acc.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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -39° +141°)
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:	632x150x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	632x192x197
Масса нетто, кг:	5.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.004
Масса брутто, кг:	5.8