

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 170 FL 5K K15

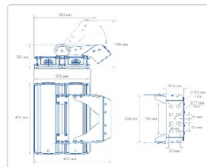
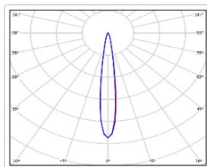
**Артикул:** УТ000010093  
**Мощность, Вт:** 169.8  
**Световой поток, Лм** 22328  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 131.5  
**Индекс цветопередачи CRI:** 70  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** К (15°) концентрированная  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	169.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	27200
Световой поток, Лм	22328
Световая эффективность, Лм/Вт:	131.5
Количество светодиодов, шт:	80
Кривая силы света (КСС):	К (15°) концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤4
Ресурс светодиодов, ч:	300000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.4
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	202В - 254В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°С
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE) Стандарт IEC61000-4-5 & ANSI C62.41
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤4
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 4 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

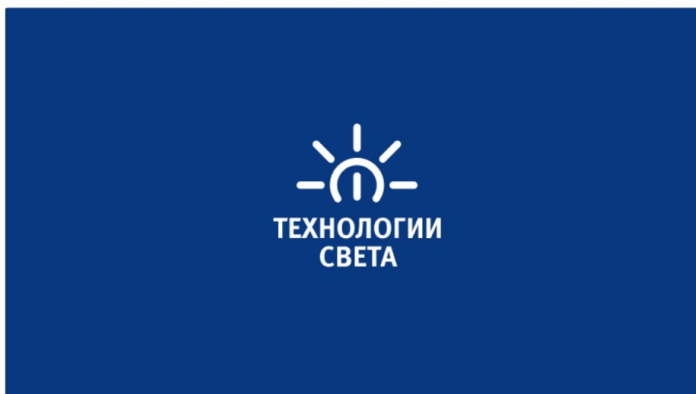


Сертификат



Инструкции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -40° +145°)
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

#### Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	432x292x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	432x325x300
Масса нетто, кг:	9.3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.021
Масса брутто, кг:	9.7