

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 50 FL 5K K15

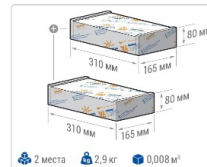
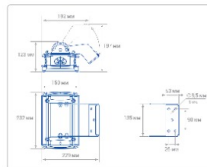
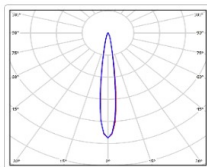
**Артикул:** УТ000010153  
**Мощность, Вт:** 42.5  
**Световой поток, Лм** 5582  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 131.3  
**Индекс цветопередачи CRI:** 70  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** К (15°) концентрированная  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	42.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6800
Световой поток, Лм	5582
Световая эффективность, Лм/Вт:	131.3
Количество светодиодов, шт:	20
Кривая силы света (КСС):	К (15°) концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤5
Ресурс светодиодов, ч:	300000



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

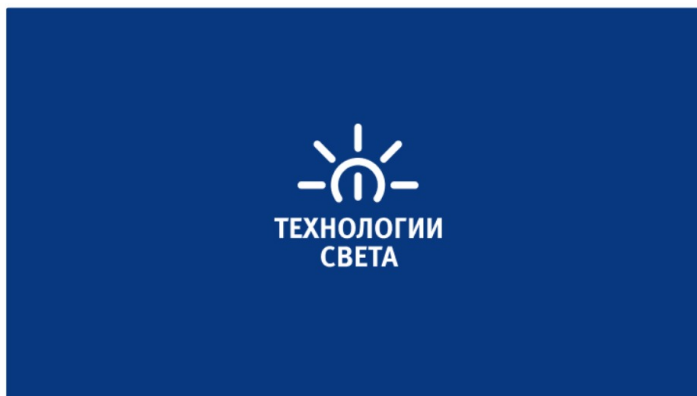


Инструкции

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6kV/4kV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P:3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
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):	IK09
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	232x150x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	232x192x197
Масса нетто, кг:	2.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.004
Масса брутто, кг:	2.9