

Прожекторный светильник TL-PROM SM 1025 4K FL D

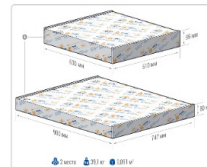
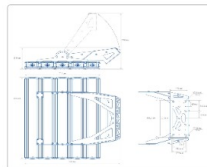
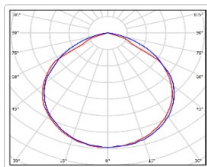
Артикул: УТ000010213
Мощность, Вт: 1027
Световой поток, Лм 155030
Световая эффективность, Лм/Вт: 151
Индекс цветопередачи CRI: 72
Цветовая температура, К: 4000
Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Мощность, Вт: | 1027 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 180580 |
| Световой поток, Лм | 155030 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 151 |
| Количество светодиодов, шт: | 1920 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 4000 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 72 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤4 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 100000 |



СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

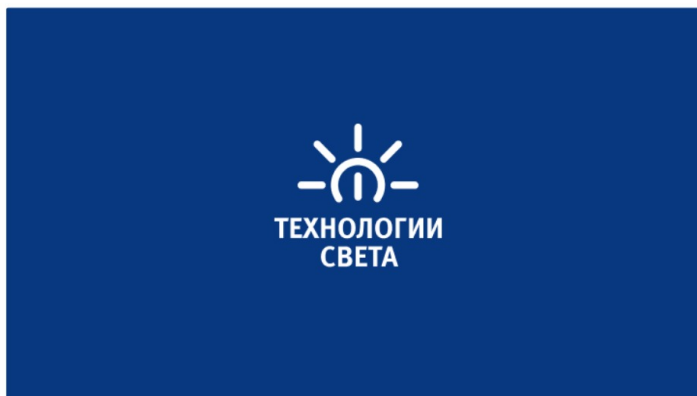


Инструкции

Электрические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Время включения светильника, с: | 1.4 |
| Диммирование: | Да |
| Напряжение питания, В: | 202В - 254В AC |
| Частота, Гц: | 47 Гц - 63 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | ≥ 0,95 |
| Грозозащита: | 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 |

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 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|----------------------------------------------|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 832x718x76 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 832x718x576 |
| Масса нетто, кг: | 38 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0.037 |
| Масса брутто, кг: | 39.1 |