

Низковольтный светильник TL-PROM Plus FL 24V LV 150 5K D

Артикул: УТ000016067

Мощность, Вт: 127.5

Световой поток, Лм 15174

Световая эффективность, Лм/Вт: 119

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

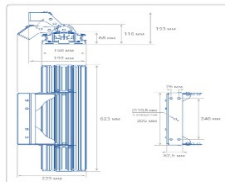
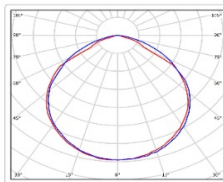
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт: | 127.5 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 17049 |
| Световой поток, Лм | 15174 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 119 |
| Количество светодиодов, шт: | 90 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 5000 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 72 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 100000 |



Электрические характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Время включения светильника, с: | 1 |
| Диммирование: | Нет |
| Напряжение питания, В: | 24 В постоянного тока |
| Частота, Гц: | 0 |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | - |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | - |
| Гальваническая изоляция: | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC: | - |
| Сопротивление изоляции, МОм: | - |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | 3 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Материал корпуса: | Анодированный алюминий |
| Материал рассеивателя: | Оптический поликарбонат |
| Способ крепления светильника: | Поворотная скоба (угол наклона 35°-140°) |
| Степень защиты светильника, IP : | 67 |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10 |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10 |
| Температура эксплуатации, °С: | от -60° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ1 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 623x150x68 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 623x229x193 |
| Масса нетто, кг: | 6.4 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0 |
| Масса брутто, кг: | 6.7 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм | 0x1x0 |

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

