

Низковольтный светильник TL-ARCH 24V LV 25 L900 740 D50

Артикул: УТ000019892

Мощность, Вт: 25.2

Световой поток, Лм 2430

Световая эффективность, Лм/Вт: 96.4

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D50 концентрированная

Гарантия: 60

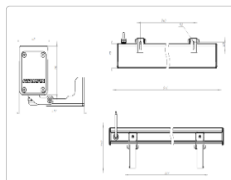
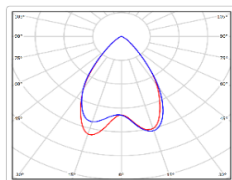
[СКАЧАТЬ В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Мощность, Вт: | 25.2 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 2700 |
| Световой поток, Лм | 2430 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 96.4 |
| Количество светодиодов, шт: | 18 |
| Кривая силы света (КСС): | D50 концентрированная |
| Цветовая температура, К: | 4000 |
| Кривая силы света (КСС): | D50 концентрированная |
| Индекс цветопередачи CRI: | 70 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 300000 |



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

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 АС: | - |
| Сопротивление изоляции, МОм: | - |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | 1 |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса: | Анодированный алюминий |
| Материал рассеивателя: | Оптический поликарбонат |
| Способ крепления светильника: | Поворотный кронштейн |
| Степень защиты светильника, IP : | 67 |
| Температура эксплуатации, °С: | от -60° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ1 |
| Гарантия: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|--|-----------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 915x50x70 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 915x70x96 |
| Масса нетто, кг: | 2.6 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0.008 |
| Масса брутто, кг: | 2.8 |