

## Светильник светодиодный TL-ARCH 30 L600 740 D50

18 130Р

Артикул: **УТ000016786**

Мощность, Вт: 27

Световой поток, Лм 3235

Световая эффективность, Лм/Вт: 119.8

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D50 концентрированная

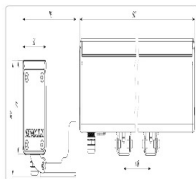
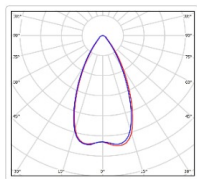
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 27                    |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 3780                  |
| Световой поток, Лм                      | 3235                  |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 119.8                 |
| Количество светодиодов, шт.             | 12                    |
| Кривая силы света (КСС):                | D50 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 4000                  |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                    |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 300000                |



### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264В AC   |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.98  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)                                     |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤ 1%  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1.5 кВ AC   |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

### Эксплуатационные характеристики

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                | Анодированный алюминий  |
| Материал рассеивателя:           | Оптический поликарбонат   |
| Защитная оптическая часть        | Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом SM3, ГОСТ 30698-2014 |
| Способ крепления светильника:    | Поворотный кронштейн  |
| Степень защиты светильника, IP : | 66/67   |
| Температура эксплуатации, °С:    | от -40° до +45°   |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                   | 60  |

### Массогабаритные характеристики

|  |            |
|--|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 611x51x71  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 611x116x87 |
| Масса нетто, кг:                             | 2          |
| Светильников в коробке, шт.                  | 1          |
| Объем коробки, м3:                           | 0.005      |
| Масса брутто, кг:                            | 1.8        |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                   | 890x90x73  |

## СКАЧАТЬ

IES файл

Декларация о соответствии EAC

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

BIM-модель

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

