

## Архитектурный светильник TL-ARCH 15 L300 740 D30

Артикул: УТ000016779

Мощность, Вт: 13.8

Световой поток, Лм 1617

Световая эффективность, Лм/Вт: 117.2

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D30 концентрированная

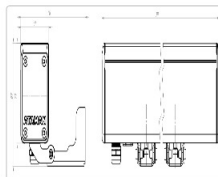
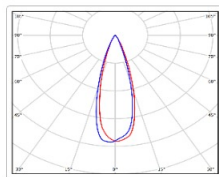
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Мощность, Вт:                              | 13.8                  |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 1890                  |
| Световой поток, Лм                         | 1617                  |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 117.2                 |
| Количество светодиодов, шт.                | 6                     |
| Кривая силы света (КСС):                   | D30 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                   | 4000                  |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 70                    |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 5                     |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 300000                |



### 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   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6kV/4kV  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | 5  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P3.75kVAC  |
| 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  |

### 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 : | 67  |
| Температура эксплуатации, °С:    | от -40° до +45°   |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                   | 60  |

### Массогабаритные характеристики

|  |            |
|--|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 311x51x71  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 311x116x87 |
| Масса нетто, кг:                             | 1.4        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1          |
| Объем коробки, м3:                           | 0.005      |
| Масса брутто, кг:                            | 1.6        |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                   | 500x137x66 |

## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

