

## Низковольтный светильник TL-ARCH 24V LV 8 L300 740 D50

Артикул: УТ000019874

Мощность, Вт: 8.4

Световой поток, Лм 810

Световая эффективность, Лм/Вт: 96.4

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D50 концентрированная

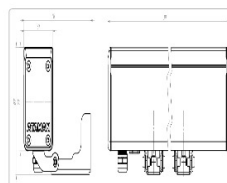
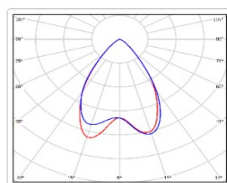
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 8.4                   |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 900                   |
| Световой поток, Лм                      | 810                   |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 96.4                  |
| Количество светодиодов, шт:             | 6                     |
| Кривая силы света (КСС):                | D50 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 4000                  |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                    |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000                |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

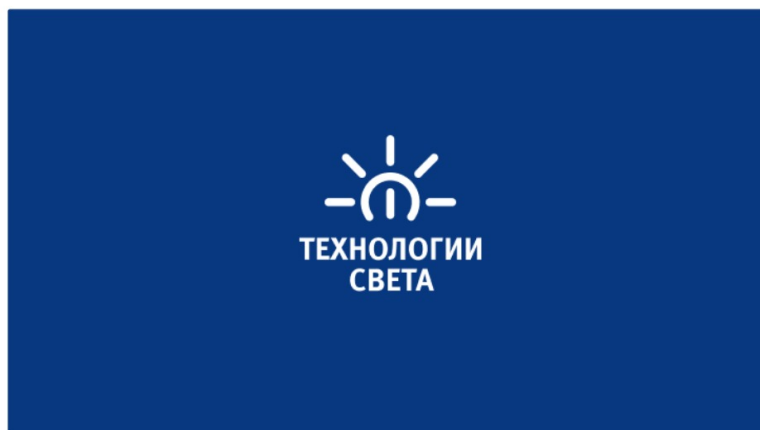


Сертификат

#### 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   |
| Защитная оптическая часть         | Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014 |
| Способ крепления светильника:     | Поворотный кронштейн  |
| 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:              | 315x50x70 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 315x70x96 |
| Масса нетто, кг:                             | 1         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1         |
| Объем коробки, м3:                           | 0.005     |
| Масса брутто, кг:                            | 2         |