

## Низковольтный светильник TL-ARCH 24V LV 9 L1500 740 D115x90

Артикул: **УТ000022387**

Мощность, Вт: 9

Световой поток, Лм 852

Световая эффективность, Лм/Вт: 94.7

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D (115°x90°) косинусная

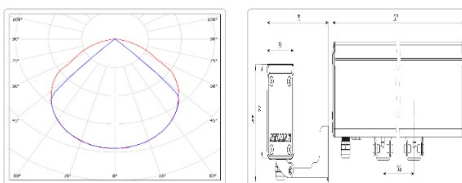
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Мощность, Вт:                           | 9                       |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 1217                    |
| Световой поток, Лм                      | 852                     |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 94.7                    |
| Количество светодиодов, шт:             | 45                      |
| Кривая силы света (КСС):                | D (115°x90°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 4000                    |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                      |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000                  |



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

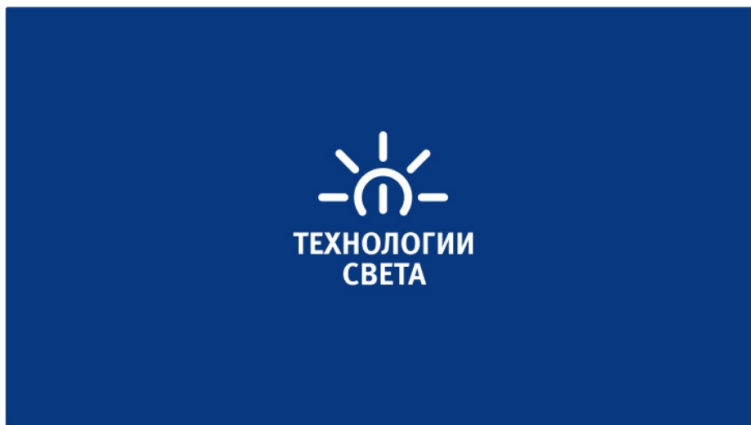


Сертификат соответствия

### 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:            | Закалённое стекло, толщина 4 мм. - класс стойкости к удару мягким телом СМЗ, ГОСТ 30698-2014 |
| Защитная оптическая часть:        | Закалённое стекло, толщина 4 мм. - класс стойкости к удару мягким телом СМЗ, 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:              | 1511x51x71  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 1511x116x87 |
| Масса нетто, кг:                             | 3.8         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.022       |
| Масса брутто, кг:                            | 4           |