

## Низковольтный светильник TL-ARCH 24V LV 14 L1500 740 D115x90 MG

Артикул: УТ000022816

Мощность, Вт: 14.4

Световой поток, Лм 1363

Световая эффективность, Лм/Вт: 94.7

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

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

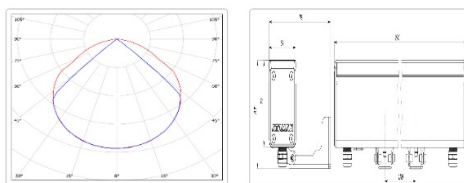
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	14.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	1947
Световой поток, Лм	1363
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

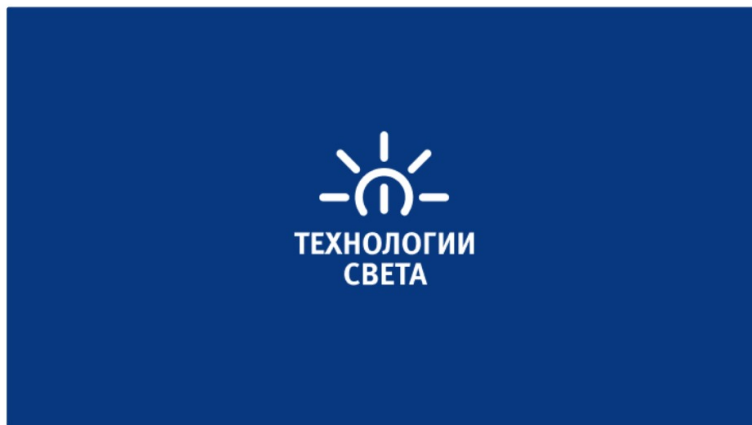


Сертификат соответствия

### 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:	3.9
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.022
Масса брутто, кг:	4.1