

Архитектурный светильник TL-ARCH 20 L600 740 D115x90 LID

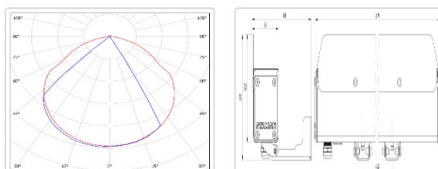
Артикул: **УТ000024243**
 Мощность, Вт: 18.8
 Световой поток, Лм 1765
 Световая эффективность, Лм/Вт: 93.9
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): D (115°x75°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	18.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2893
Световой поток, Лм	1765
Световая эффективность, Лм/Вт:	93.9
Количество светодиодов, шт:	24
Кривая силы света (КСС):	D (115°x75°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
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 SM3, ГОСТ 30698-2014
Защитная оптическая часть:	Закалённое стекло, толщина 4 мм. - класс стойкости к удару мягким телом SM3, 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 -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	611x52x103
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	611x118x119
Масса нетто, кг:	1.6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.005
Масса брутто, кг:	1.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	790x90x73