

Архитектурный светильник TL-ARCH 10 L300 740 D115x75 LID

Артикул: УТ000024241

Мощность, Вт: 9.4

Световой поток, Лм 882

Световая эффективность, Лм/Вт: 93.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D (115°x75°) косинусная

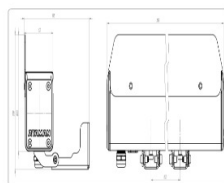
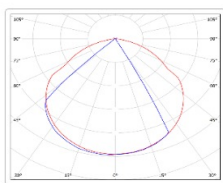
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	9.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	1447
Световой поток, Лм	882
Световая эффективность, Лм/Вт:	93.8
Количество светодиодов, шт:	12
Кривая силы света (КСС):	D (115°x75°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	3
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-240 VAC
Частота, Гц:	47-63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0.92
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	2KV
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P>3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P>100M Ohms / 500VDC / 25 / 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

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, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	311x52x103
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	311x118x119
Масса нетто, кг:	1.4
Светильников в коробке, шт:	2
Масса брутто, кг:	3.2
Габариты коробки ДхШхВ, мм	350x190x100

СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

