

Архитектурный светильник TL-ARCH 15 L300 740 D50x15

Артикул: УТ000016776

Мощность, Вт: 13.8

Световой поток, Лм 1617

Световая эффективность, Лм/Вт: 117.2

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D50x15 специальная

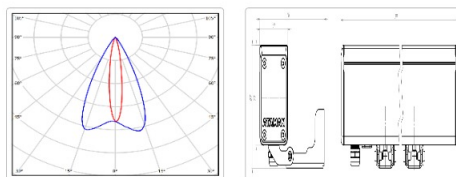
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	13.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	1890
Световой поток, Лм	1617
Световая эффективность, Лм/Вт:	117.2
Количество светодиодов, шт.	6
Кривая силы света (КСС):	D50x15 специальная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	300000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3.75KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG-100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Поворотный кронштейн
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	311x51x71
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	311x116x87
Масса нетто, кг:	1.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0
Масса брутто, кг:	1.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм	500x137x66

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

