

Архитектурный светильник TL-ARCH 30 L600 740 D30

Артикул: УТ000016785

Мощность, Вт: 27

Световой поток, Лм 3235

Световая эффективность, Лм/Вт: 119.8

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D30 концентрированная

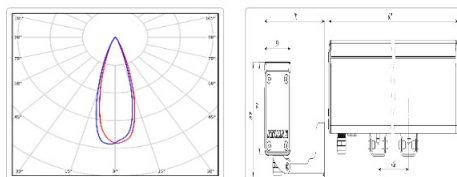
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	27
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	3780
Световой поток, Лм	3235
Световая эффективность, Лм/Вт:	119.8
Количество светодиодов, шт.	12
Кривая силы света (КСС):	D30 концентрированная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	300000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.98
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
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:	611x51x71
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	611x116x87
Масса нетто, кг:	1.8
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.006
Масса брутто, кг:	2
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	890x90x73

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

