

Светильник светодиодный TL-PARK2 H4 2M 60 4K W68

51 770P

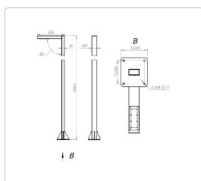
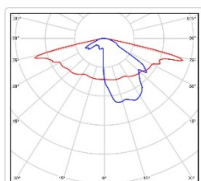
Артикул: УТ000016574
 Мощность, Вт: 53
 Световой поток, Лм 7579
 Световая эффективность, Лм/Вт: 143
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): W68 (154°x55°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	53
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8516
Световой поток, Лм	7579
Световая эффективность, Лм/Вт:	143
Количество светодиодов, шт:	24
Кривая силы света (КСС):	W68 (154°x55°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	300000



СКАЧАТЬ

IES файл

Декларация о соответствии EAC

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

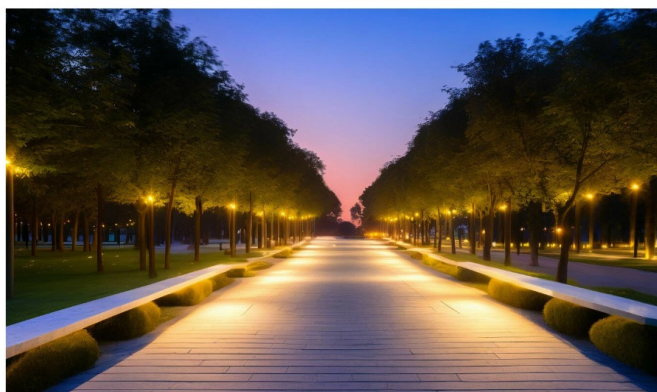
Инструкции

BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.95
Грозазащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Сталь
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	500x250x4126
Масса нетто, кг:	37.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0
Масса брутто, кг:	39
Габариты коробки ДхШхВ, мм	0x0x0