

Светильник светодиодный TL-PARK2 H4 1M 30 5K W68

41 900Р

Артикул: УТ000016571

всегда, дизайн: 26.5

Световой поток, Лм 3790

Световая эффективность, Лм/Вт: 143

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая света (КСС): W68 (154°x55°) широкая боковая

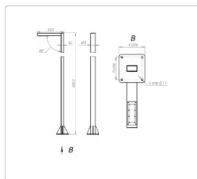
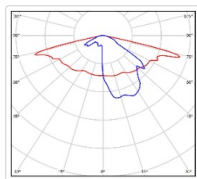
босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	26.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	4258
Световой поток, ЛМ	3790
Световая эффективность, Лм/Вт:	143
Количество светодиодов, шт:	12
Кривая света (КСС):	W68 (154°x55°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	300000



СКАЧАТЬ

ИЕС СМИ

Декларация о соответствии ЕАС

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



мок

Dwg acco



Инструкции

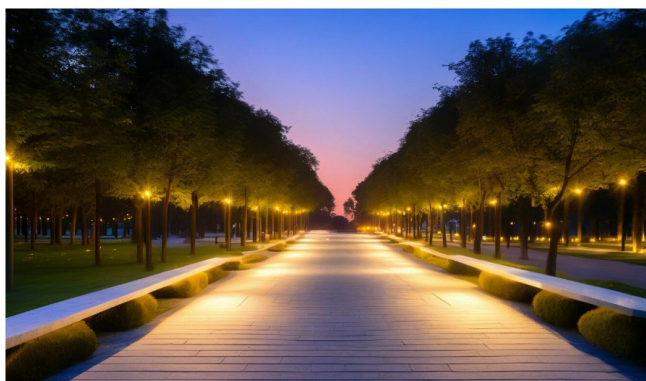


БИМ-

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0,5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	90-264 В переменного тока / 127-370 В постоянного тока
Микро, эмоция:	47° - 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	мальчишка
Термозащита:	мальчишка
Защита от 380, В:	мальчишка
Защита от холостого хода:	мальчишка
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (LN)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	I/PO/P3 кВ переменного тока
Сопротивление выполнению, МОм:	I/PO/P>100 МОм / 500 В постоянного тока / 25°C / 70% относительной влажности
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, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника с креплениями 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