

Светильник светодиодный TL-PARK2 H4 1M 30 5K W418

Артикул: **УТ000016573**

Мощность, Вт: 26.5

Световой поток, Лм 3790

Световая эффективность, Лм/Вт: 143

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): W418 (156°x60°) широкая боковая

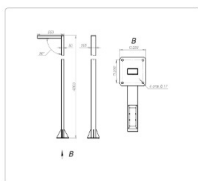
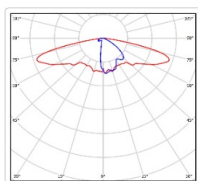
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	26.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	4258
Световой поток, Лм	3790
Световая эффективность, Лм/Вт:	143
Количество светодиодов, шт:	12
Кривая силы света (КСС):	W418 (156°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	300000



СКАЧАТЬ

IES файл

Декларация о соответствии ЕАС

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

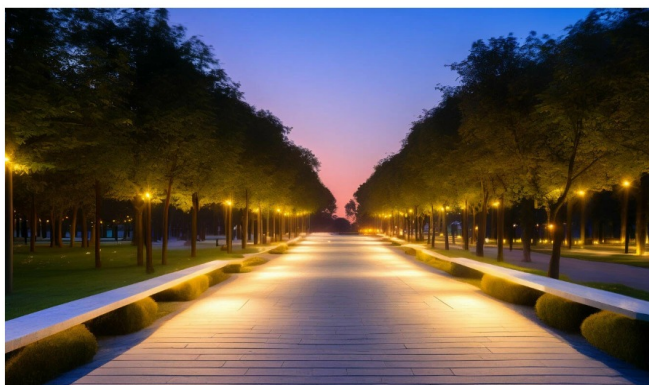
Инструкции

BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	90-264 VAC/127-370 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Нет
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P>1 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
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
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