

Парковый светильник TL-PARK2 H4 2M 60 5K W418

Артикул: **УТ000016577**

Мощность, Вт: 53

Световой поток, Лм 6890

Световая эффективность, Лм/Вт: 130

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:	53
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	7742
Световой поток, Лм	6890
Световая эффективность, Лм/Вт:	130
Количество светодиодов, шт:	24
Кривая силы света (КСС):	W418 (156°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	300000

Электрические характеристики

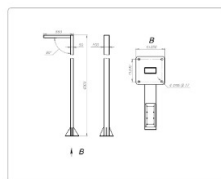
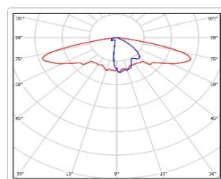
Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	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

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Сталь
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Степень защиты светильника, IP :	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



СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

