

Парковый светильник TL-PARK H1 1M 15 5K W418

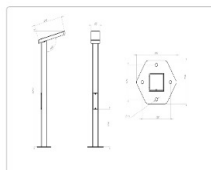
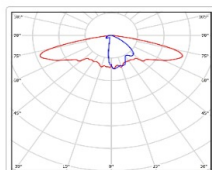
Артикул: **УТ000016699**
 Мощность, Вт: 13.5
 Световой поток, Лм 1755
 Световая эффективность, Лм/Вт: 130
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): W418 (156°x60°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	13.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	1972
Световой поток, Лм	1755
Световая эффективность, Лм/Вт:	130
Количество светодиодов, шт.	12
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:	0.9
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	> 0,97
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
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:	> 200 МОм,
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Встраиваемый
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	169x282x1008
Масса нетто, кг:	10.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0
Масса брутто, кг:	10.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	0x0x0

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

