

## Уличный светильник TL-STREET 55 Plus 4K SW

Артикул: УТ000015119

Мощность, Вт: 53.8

Световой поток, Лм 8500

Световая эффективность, Лм/Вт: 158

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

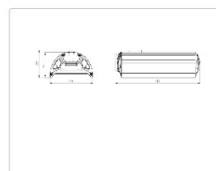
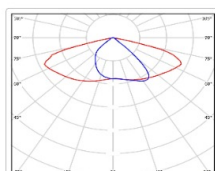
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	53.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	9319
Световой поток, Лм	8500
Световая эффективность, Лм/Вт:	158
Количество светодиодов, шт:	96
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### 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
Сопrotивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Консоль Ø30mm - Ø52mm
Степень защиты светильника, IP:	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	344x173x93
Масса нетто, кг:	2.3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м³:	0.009
Масса брутто, кг:	2.66
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	470x185x100