

## Уличный светильник TL-STREET PLUS RUS 55 750 SW

Артикул: УТ000016297

Мощность, Вт: 52.2

Световой поток, Лм 7996

Световая эффективность, Лм/Вт: 153.2

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	52.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8984
Световой поток, Лм	7996
Световая эффективность, Лм/Вт:	153.2
Количество светодиодов, шт:	96
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000

#### Электрические характеристики

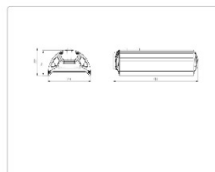
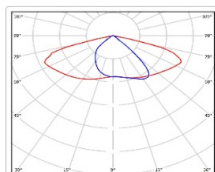
Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### 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



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

