

## Уличный светильник TL-STREET RUS 62 750 SW

Артикул: УТ000016209

Мощность, Вт: 60.5

Световой поток, Лм 9589

Световая эффективность, Лм/Вт: 158.5

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

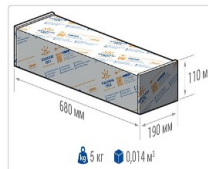
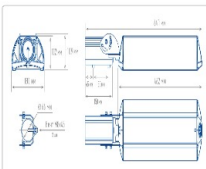
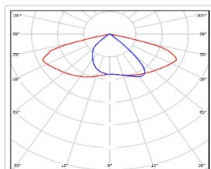
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	60.5
Световой поток светодиодного модуля, Лм	10774
Световой поток, Лм	9589
Световая эффективность, Лм/Вт:	158.5
Количество светодиодов, шт:	168
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
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холодного хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Кронштейн консоль Ø35mm - Ø66mm регулируемый +45° / -90°
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

#### Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	462x180x102
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	641x180x109
Масса нетто, кг:	4.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.014
Масса брутто, кг:	5
Габариты коробки ДхШхВ, мм	680x190x110

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

