

Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 55 750 D

11 180Р

Артикул: УТ000014317

Мощность, Вт: 52.2

Световой поток, Лм 7799

Световая эффективность, Лм/Вт: 150.9

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

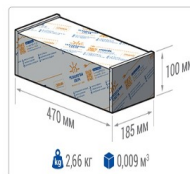
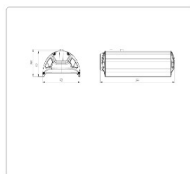
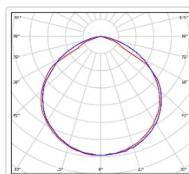
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	52.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8894
Световой поток, Лм	7799
Световая эффективность, Лм/Вт:	150.9
Количество светодиодов, шт:	96
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

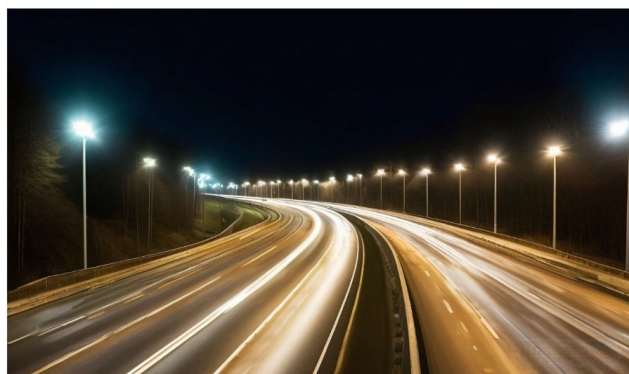


Dwg файл

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Консоль Ø30mm - Ø52mm
Степень защиты светильника, IP :	66/67
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:	0.01
Масса брутто, кг:	2.66
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	500x190x100