

Светильник светодиодный TL-STREET RUS 45 750 SW

13 320P

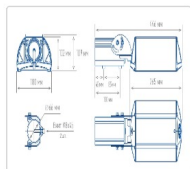
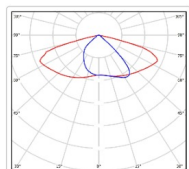
Артикул: УТ000016205
 Мощность, Вт: 44.7
 Световой поток, Лм 6784
 Световая эффективность, Лм/Вт: 151.8
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	44.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	7674
Световой поток, Лм	6784
Световая эффективность, Лм/Вт:	151.8
Количество светодиодов, шт:	80
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
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:	Кронштейн консоль Ø35mm - Ø66mm регулируемый +45° / -90°
Степень защиты светильника, IP :	66/67
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 ДхШхВ, мм:	265x180x102
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	446x180x109
Масса нетто, кг:	3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	3.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм	485x191x116

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

