

Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 62 750 W

14 530Р

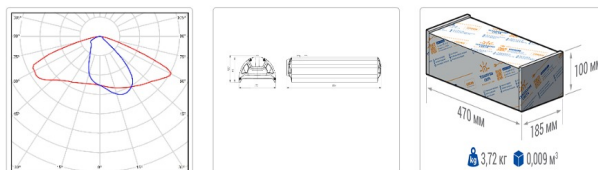
Артикул: УТ000014323
 Мощность, Вт: 60.5
 Световой поток, Лм 9493
 Световая эффективность, Лм/Вт: 156.9
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	60.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	10666
Световой поток, Лм	9493
Световая эффективность, Лм/Вт:	156.9
Количество светодиодов, шт:	168
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) 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
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого 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

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



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 :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛП
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	444x173x93
Масса нетто, кг:	3.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	3.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	500x190x100