

Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 105 740 SW

17 800Р

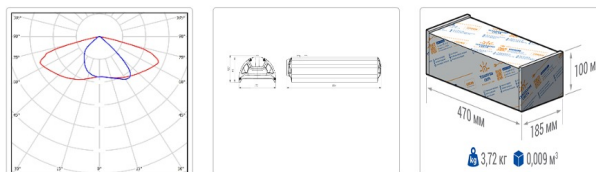
Артикул: УТ000016306
 Мощность, Вт: 102.3
 Световой поток, Лм 16053
 Световая эффективность, Лм/Вт: 156.9
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	102.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	17985
Световой поток, Лм	16053
Световая эффективность, Лм/Вт:	156.9
Количество светодиодов, шт:	192
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.98
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 EAC



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, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛП
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	444x173x93
Масса нетто, кг:	3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	3.2
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	500x190x100