

Уличный светильник TL-STREET RUS 100 740 LC W

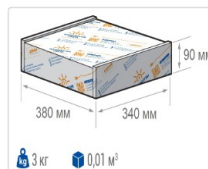
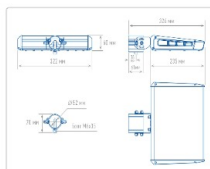
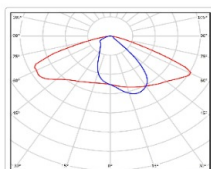
Артикул: **УТ000013983**
 Мощность, Вт: 98.8
 Световой поток, Лм 13387
 Световая эффективность, Лм/Вт: 135.5
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	98.8
Световой поток светодиодного модуля, Лм	14880
Световой поток, Лм	13387
Световая эффективность, Лм/Вт:	135.5
Количество светодиодов, шт:	84
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
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 ~ 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

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Кронштейн консоль Ø30mm - Ø52mm регулируемый +65° / -65°
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

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	235x322x60
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	326x322x70
Масса нетто, кг:	2.8
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.012
Масса брутто, кг:	3
Габариты коробки ДхШхВ, мм	380x340x90

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

