

Уличный светильник TL-STREET RUS 115 740 W

Артикул: **УТ000013757**

Мощность, Вт: 113.2

Световой поток, Лм 17942

Световая эффективность, Лм/Вт: 158.5

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая

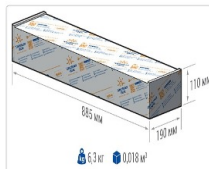
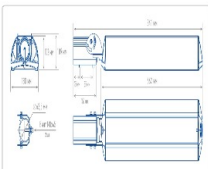
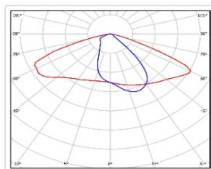
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	113.2
Световой поток светодиодного модуля, Лм	20011
Световой поток, Лм	17942
Световая эффективность, Лм/Вт:	158.5
Количество светодиодов, шт:	216
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 Ø35mm - Ø66mm регулируемый +45° / -90°
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

Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	662x180x102
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	841x180x109
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	6.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм	885x190x110

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

