

Уличный светильник TL-STREET PLUS RUS 45 740 W

Артикул: УТ000014314

Мощность, Вт: 44.7

Световой поток, Лм 6853

Световая эффективность, Лм/Вт: 153.3

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:	44.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	7752
Световой поток, Лм	6853
Световая эффективность, Лм/Вт:	153.3
Количество светодиодов, шт:	80
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

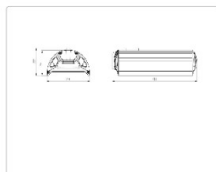
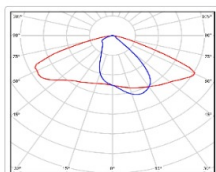
Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	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:	Консоль Ø30mm - Ø52mm
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:	344x173x93
Масса нетто, кг:	2.3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.009
Масса брутто, кг:	2.66
Габариты коробки ДхШхВ, мм	470x185x100



СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

