

## Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 55 740 W

11 180Р

Артикул: УТ000014318

Мощность, Вт: 52.2

Световой поток, Лм 7916

Световая эффективность, Лм/Вт: 153.2

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

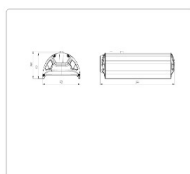
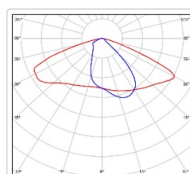
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	52.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8894
Световой поток, Лм	7916
Световая эффективность, Лм/Вт:	153.2
Количество светодиодов, шт:	96
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) 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:	176-264В 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 :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	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:	0.01
Масса брутто, кг:	2.66
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	500x190x100

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

