

## Уличный светильник TL-STREET 90 Plus 740 W R31

Артикул: УТ000020621

Мощность, Вт: 94.1

Световой поток, Лм 13209

Световая эффективность, Лм/Вт: 140.4

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

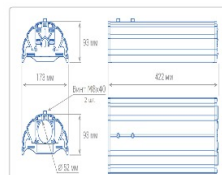
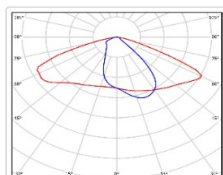
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	94.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	14904
Световой поток, Лм	13209
Световая эффективность, Лм/Вт:	140.4
Количество светодиодов, шт:	176
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

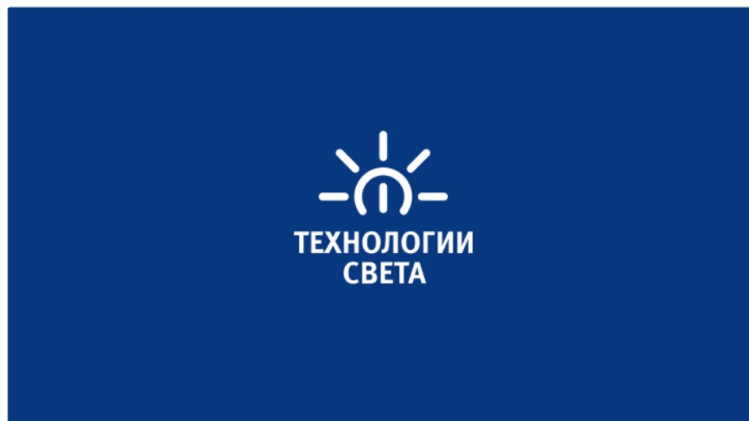


Сертификат

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6кВ/4кВ
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P.3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Консоль Ø30mm - Ø52mm
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	422x173x93
Масса нетто, кг:	3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.009
Масса брутто, кг:	3.2