

## Уличный светильник TL-STREET RUS 70 750 LC W

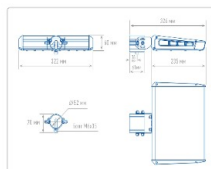
Артикул: **УТ000013980**  
 Мощность, Вт: 66.2  
 Световой поток, Лм 8924  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 134.8  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Мощность, Вт:                              | 66.2                         |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм    | 9920                         |
| Световой поток, Лм                         | 8924                         |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 134.8                        |
| Количество светодиодов, шт:                | 56                           |
| Кривая силы света (КСС):                   | W (145°x60°) широкая боковая |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                         |
| 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  |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холодного 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

