

## Светильник светодиодный TL-STREET RUS 135 750 SW

32 470Р

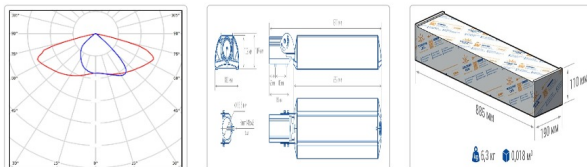
Артикул: УТ000016229  
 Мощность, Вт: 134.2  
 Световой поток, Лм 21058  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 156.9  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 134.2                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 22991                |
| Световой поток, Лм                      | 21058                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 156.9                |
| Количество светодиодов, шт.             | 240                  |
| Кривая силы света (КСС):                | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                | 5000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                   |
| 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  |
| Грозозащита:  | 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   |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий                                   |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                                  |
| Способ крепления светильника:     | Кронштейн консоль Ø35mm - Ø66mm регулируемый +45° / -90° |
| Степень защиты светильника, IP :  | 66/67  |
| 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:              | 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 |