

## Светильник светодиодный TL-STREET RUS 105 750 DIM D

22 130P

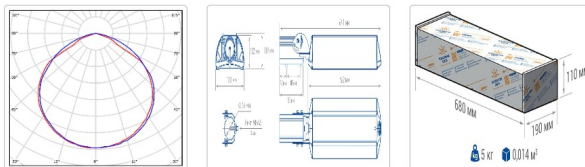
Артикул: УТ000013686  
 Мощность, Вт: 102.3  
 Световой поток, Лм 15647  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 153  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 102.3               |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 17985               |
| Световой поток, Лм                      | 15647               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 153                 |
| Количество светодиодов, шт:             | 192                 |
| Кривая силы света (КСС):                | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 70                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



#### Электрические характеристики

|                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5                                                               |
| Диммирование:                                         | Да                                                                |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264 В AC                                                      |
| Частота, Гц:                                          | 47 ~ 63 Гц                                                        |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95                                                            |
| 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 ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Инструкции

### 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:              | 462x180x102 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 641x180x109 |
| Масса нетто, кг:                             | 4.7         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.014       |
| Масса брутто, кг:                            | 5           |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 680x190x110 |