

## Уличный светильник TL-STREET 140 Plus 5K DIM W

Артикул: **УТ000008364**

Мощность, Вт: 131.3

Световой поток, Лм 21890

Световая эффективность, Лм/Вт: 166.7

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

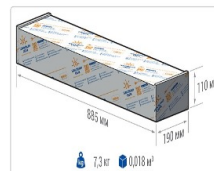
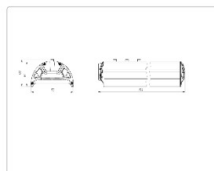
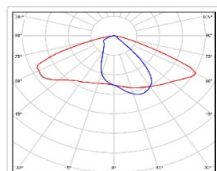
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Мощность, Вт:                              | 131.3                        |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 24657                        |
| Световой поток, Лм                         | 21890                        |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 166.7                        |
| Количество светодиодов, шт:                | 384                          |
| Кривая силы света (КСС):                   | W (145°x60°) широкая боковая |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                         |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                           |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤ 1%                         |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000                       |



## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Инструкции

### 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:                        | ≥ 0.98  |
| 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   |

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий  |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат |
| Способ крепления светильника:     | Консоль Ø30mm - Ø52mm   |
| 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: | 844x173x93  |
| Масса нетто, кг:                | 6.54        |
| Светильников в коробке, шт:     | 1           |
| Объем коробки, м3:              | 0.018       |
| Масса брутто, кг:               | 7.3         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:     | 885x190x110 |