

## Светильник светодиодный TL-STREET 60 5K LC F1 W IE

Артикул: УТ000016425

Мощность, Вт: 62.2

Световой поток, Лм 11207

Световая эффективность, Лм/Вт: 163.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

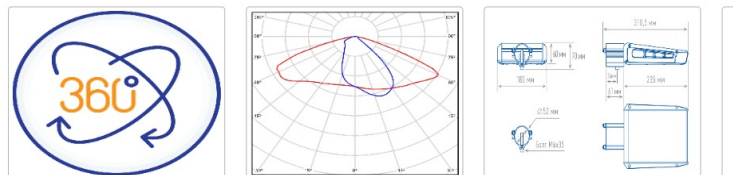
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Мощность, Вт:                           | 62.2                         |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 12592                        |
| Световой поток, Лм                      | 11207                        |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 163.8                        |
| Количество светодиодов, шт:             | 140                          |
| Кривая силы света (КСС):                | W (145°x60°) широкая боковая |
| Цветовая температура, К:                | 5000                         |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                           |
| 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                |
| Грозозащита:  | Нет                  |
| Термозащита:  | Есть                 |
| Защита от 380, В:                                     | Да                   |
| Защита от холостого хода:                             | Восстанавливается    |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N)           |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤ 1%                 |
| Гальваническая изоляция:                              | Да                   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1,5 кВ AC          |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | вход-выход > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1                    |

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий  |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат |
| Способ крепления светильника:     | Консоль Ø30mm - Ø52mm   |
| 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:              | 235x180x60 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 326x180x70 |
| Масса нетто, кг:                             | 1.72       |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1          |
| Объем коробки, м3:                           | 0.006      |
| Масса брутто, кг:                            | 1.84       |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 350x195x90 |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

