

## Светильник светодиодный TL-STREET 45 5K LC F3 W

Артикул: УТ000009139

Мощность, Вт: 43.8

Световой поток, Лм 6082

Световая эффективность, Лм/Вт: 126.2

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

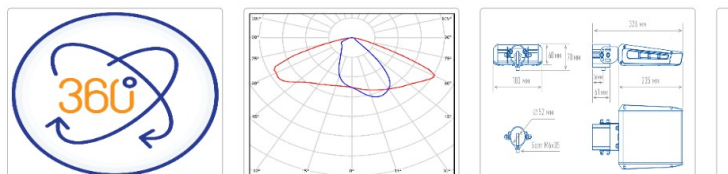
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Мощность, Вт:                           | 43.8                         |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 6833                         |
| Световой поток, Лм                      | 6082                         |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 126.2                        |
| Количество светодиодов, шт.             | 36                           |
| 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:     | Кронштейн консоль Ø30mm - Ø52mm регулируемый +65° / -65° |
| 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 EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

