

## Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 85-2 830 SW GL

23 680P

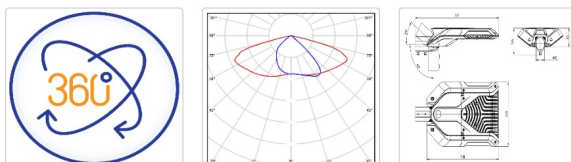
Артикул: УТ000023936  
 Мощность, Вт: 87.2  
 Световой поток, Лм 11437  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 131.2  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 87.2                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 12312                |
| Световой поток, Лм                      | 11437                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 131.2                |
| Количество светодиодов, шт:             | 140                  |
| Кривая силы света (КСС):                | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                | 3000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 80                   |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000               |



### СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

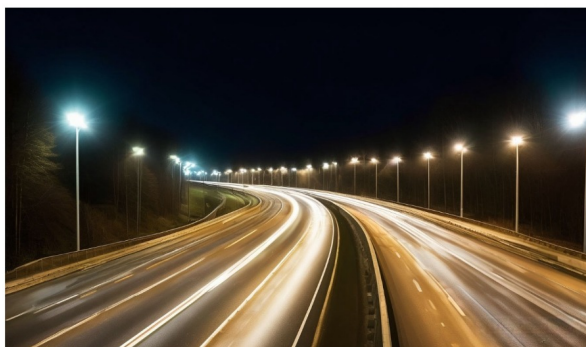


Сертификат

#### 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:  | 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



1 / 1

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы   |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат   |
| Защитная оптическая часть:        | Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМЗ, ГОСТ 30698-2014 |
| Способ крепления светильника:     | Кронштейн консоль Ø35mm - Ø60mm регулируемый +35° / -90°                                    |
| Степень защиты светильника, IP :  | 66/67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK06  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK06  |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +45°   |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 510x320x95  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 591x320x136 |
| Масса нетто, кг:                             | 5.3         |
| Светильников в коробе, шт:                   | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.038       |
| Масса брутто, кг:                            | 5.8         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 610x405x155 |