

## Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 55-1 830 SW

12 300Р

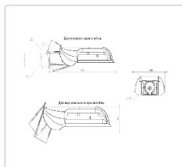
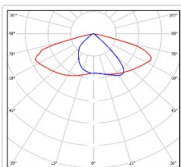
Артикул: УТ000020754  
 Мощность, Вт: 52.2  
 Световой поток, Лм 6790  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 130.1  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 52.2                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 7193                 |
| Световой поток, Лм                      | 6790                 |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 130.1                |
| Количество светодиодов, шт:             | 96                   |
| 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, соф:                         | ≥ 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                    |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 1

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы                   |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                       |
| Защитная оптическая часть         | Нет   |
| Способ крепления светильника:     | Кронштейн консоль Ø52mm регулируемый 0° / 45° |
| Степень защиты светильника, IP :  | 66/67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10  |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +50°                               |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 327х186х88  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 389х186х88  |
| Масса нетто, кг:                             | 2.4         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.009       |
| Масса брутто, кг:                            | 2.6         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 470х190х100 |