

## Уличный светильник ATAMAN Street RUS 160-2 830 SW

Артикул: **УТ000020804**

Мощность, Вт: 158.9

Световой поток, Лм 20370

Световая эффективность, Лм/Вт: 128.2

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 3000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

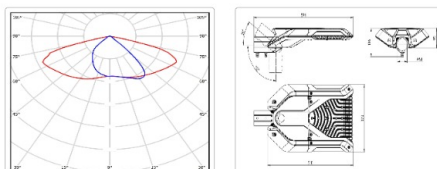
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Мощность, Вт:                              | 158.9                |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм    | 21579                |
| Световой поток, Лм                         | 20370                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 128.2                |
| Количество светодиодов, шт:                | 250                  |
| Кривая силы света (КСС):                   | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                   | 3000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 80                   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤ 1%                 |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000               |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

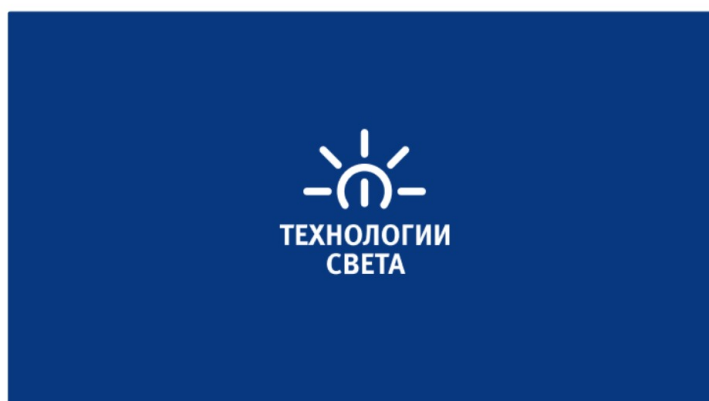


Сертификат

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 176 - 264 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.98  |
| Грозазащита:  | 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:                 | Литейные алюминиевые сплавы                              |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                                  |
| Защитная оптическая часть         | Нет  |
| Способ крепления светильника:     | Кронштейн консоль Ø35mm - Ø60mm регулируемый +35° / -90° |
| Степень защиты светильника, IP :  | 67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10   |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10   |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +50°  |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1   |
| Гарантия:                         | 60   |

#### Массагабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 510x320x95  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 591x320x136 |
| Масса нетто, кг:                             | 5           |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.038       |
| Масса брутто, кг:                            | 5.5         |