

## Светильник светодиодный АТАМАН-STREET-RUS 80-1 830 W DIM

16 980Р

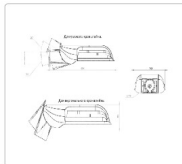
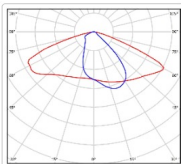
Артикул: УТ000020769  
 всегда, дизайн: 77.1  
 Световой поток, Лм 10292  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 133.5  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая  
 босс, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| всегда, дизайн:                         | 77.1                         |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 10902                        |
| Световой поток, Лм                      | 10292                        |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 133.5                        |
| Количество светодиодов, шт.             | 180                          |
| Кривая света (КСС):                     | W (145°x60°) широкая боковая |
| Цветовая температура, К:                | 3000                         |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 80                           |
| Ресурс светодиодов, ч.                  | 100000                       |



### СКАЧАТЬ



ИЕС СМИ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



МОК

Инструкции

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264 В AC  |
| Микро, эмоция:  | 47 ~ 63°  |
| Коэффициент производительности ИП, cosφ:              | ≥0,95   |
| Грозазащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | Восстанавливается   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)                                      |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤ 1%  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ переменного тока:            | > 1,5 кВ AC   |
| Сопrotивление выполнению, 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       | мальчишка                                   |
| Способ крепления светильника:   | Кронштейн консоли Ø52мм регулируемый 0°/45° |
| Степень защиты светильника, IP: | 66/67                                       |
| Степень защиты (корпус):        | ИК10  |
| Степень защиты (стекло):        | ИК10  |
| Температура эксплуатации, °С:   | от -40° до +50°                             |
| Вид климатического исполнения:  | УХЛ1  |
| босс, мес:                      | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм.               | 327x186x88  |
| Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм. | 389x186x88  |
| Масса нетто, кг:                              | 2.4         |
| Светильников в коробке, шт.                   | 1           |
| Объем коробки, м3:                            | 0,009       |
| Масса брутто, кг:                             | 2.6         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                    | 470x190x100 |