

## Светильник светодиодный АТАМАН-НВ 80 750 D120 GL EM ET

Артикул: УТ000028781  
 Мощность, Вт: 77.5  
 Световой поток, Лм 12696  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 163.8  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60

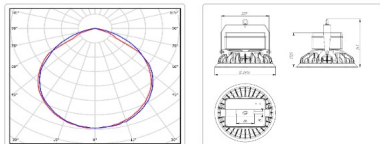


Скоро здесь появится изображение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 77.5                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 14594               |
| Световой поток, Лм                      | 12696               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 163.8               |
| Количество светодиодов, шт:             | 144                 |
| Кривая силы света (КСС):                | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 100-305 VAC/142-431 VDC                                   |
| Частота, Гц   | 47 Гц - 63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95  |
| Грозозащита:  | Да  |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет   |
| Защита от холостого хода:                             | Есть  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6KV/4KV   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P3.75 KVAC  |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | I/P-O/P I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы   |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат   |
| Защитная оптическая часть         | Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30696-2014 |
| Способ крепления светильника:     | Универсальное (кронштейн/кольцо)  |
| Степень защиты светильника, IP:   | 66/67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10  |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +40°   |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |                   |
|--|-------------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 291,5x291,5x172,5 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 291,5x291,5x241   |
| Масса нетто, кг:                             | 5.3               |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1                 |
| Объем коробки, м3:                           | 0.011             |
| Масса брутто, кг:                            | 5.6               |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                   | 300x300x120       |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

