

## Уличный светильник ATAMAN Street 55-1 750 SW DIM

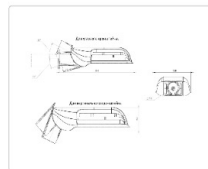
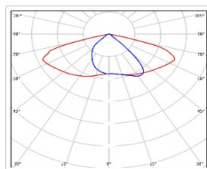
**Артикул:** УТ000014999  
**Мощность, Вт:** 51.3  
**Световой поток, Лм** 7940  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 154.8  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** SW (Широкая боковая)  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Мощность, Вт:                              | 51.3                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 8411                 |
| Световой поток, Лм                         | 7940                 |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 154.8                |
| Количество светодиодов, шт:                | 96                   |
| Кривая силы света (КСС):                   | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                   |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1                   |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000               |



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

Инструкции

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Да  |
| Напряжение питания, В:                                | 176В - 264В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ~ 0,95  |
| Грозозащита:  | Нет   |
| Термозащита:  | есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | есть  |
| 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 Ø52mm регулируемый 0° / 45° |
| Степень защиты светильника, IP :  | 67  |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10  |
| Температура эксплуатации, °C:     | от -40° до +45°                               |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 327x186x88  |
| Габариты светильника с креплением 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                   | 470x185x100 |