

## Уличный светильник ATAMAN Street 80-1 740 W DIM

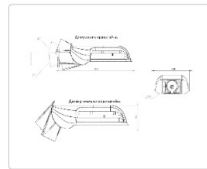
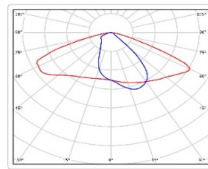
**Артикул:** УТ000012426  
**Мощность, Вт:** 75.7  
**Световой поток, Лм** 12353  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 163.2  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 4000  
**Кривая силы света (КСС):** W (145°x60°) широкая боковая  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Мощность, Вт:                              | 75.7                         |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 13297                        |
| Световой поток, Лм                         | 12353                        |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 163.2                        |
| Количество светодиодов, шт:                | 180                          |
| Кривая силы света (КСС):                   | W (145°x60°) широкая боковая |
| Цветовая температура, К:                   | 4000                         |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                           |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 3                            |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000                       |



#### Электрические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5  |
| Диммирование:   | Да   |
| Напряжение питания, В:                                | 100-305 VAC / 142-431 VDC                                  |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95   |
| Грозозащита:  | Нет  |
| Термозащита:  | Есть   |
| Защита от 380, В:                                     | Нет  |
| Защита от холостого хода:                             | Есть, восстанавливается автоматически                      |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6KV/4KV  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | 3  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| 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  |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

Инструкции

### 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 |