

## Уличный светильник ATAMAN-STREET 35-2 740 SW GL

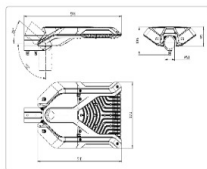
**Артикул:** УТ000023899  
**Мощность, Вт:** 37.3  
**Световой поток, Лм** 5700  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 152.8  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 4000  
**Кривая силы света (КСС):** SW (Широкая боковая)  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Мощность, Вт:                              | 37.3                 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 6424                 |
| Световой поток, Лм                         | 5700                 |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 152.8                |
| Количество светодиодов, шт.                | 140                  |
| Кривая силы света (КСС):                   | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                   | 4000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                   |
| 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:                                | 176В - 264В AC |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ~ 0,95         |
| Грозозащита:  | Нет            |
| Термозащита:  | нет            |
| Защита от 380, В:                                     | Да             |
| Защита от холостого хода:                             | есть           |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N)     |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1             |
| Гальваническая изоляция:                              | Да             |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 1,5 кВ AC    |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 200 МОм      |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1              |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 1

#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы   |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат   |
| Защитная оптическая часть         | Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМЗ, ГОСТ 30698-2014 |
| 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, °C:     | от -40° до +45°   |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 510x320x95  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 591x320x136 |
| Масса нетто, кг:                             | 5.8         |
| Светильников в коробке, шт.                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.038       |
| Масса брутто, кг:                            | 5.3         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                   | 610x405x155 |