

## Уличный светильник ATAMAN-STREET EXTREME-L 140-2 750 SW

Артикул: УТ000021789

Мощность, Вт: 139.4

Световой поток, Лм 22318

Световая эффективность, Лм/Вт: 160.1

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

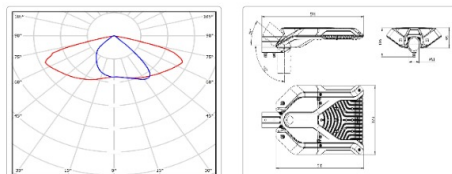
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 139.4                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 23641                |
| Световой поток, Лм                      | 22318                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 160.1                |
| Количество светодиодов, шт:             | 320                  |
| Кривая силы света (КСС):                | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                | 5000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                   |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000               |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

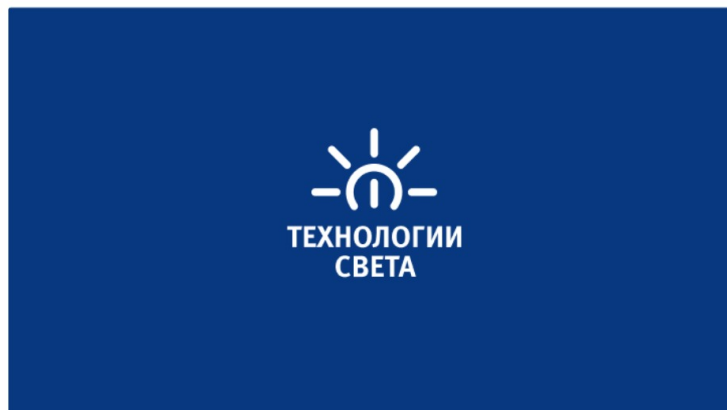


Сертификат

#### Электрические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5  |
| Диммирование:   | Нет  |
| Напряжение питания, В:                                | 176 - 264В AC  |
| Частота, Гц:  | 47-63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0,97   |
| Грозозащита:  | Нет  |
| Термозащита:  | есть, восстанавливается автоматически                    |
| Защита от 380, В:                                     | Да   |
| Защита от холостого хода:                             | есть, восстанавливается автоматически                    |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление ГОСТ Р 51317.4.5 |
| Гальваническая изоляция:                              | Да   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | 1500 В Вход-выход, LN-GND, выход-GND                     |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 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 Ø35mm - Ø60mm регулируемый +35° / -90° |
| Степень защиты светильника, IP :  | 67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10   |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10   |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -60° до +65°  |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1   |
| Гарантия:                         | 60   |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 510x320x95  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 591x320x136 |
| Масса нетто, кг:                             | 5           |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.038       |
| Масса брутто, кг:                            | 5.5         |