

## Промышленный светильник ATAMAN HB 2 460 750 D120 GL

Артикул: **УТ000020987**

Мощность, Вт: 463.4

Световой поток, Лм 72883

Световая эффективность, Лм/Вт: 157.3

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

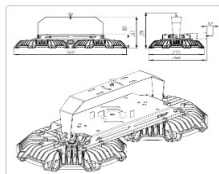
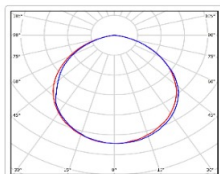
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 463.4               |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 82350               |
| Световой поток, Лм                         | 72883               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 157.3               |
| Количество светодиодов, шт:                | 864                 |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 5                   |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

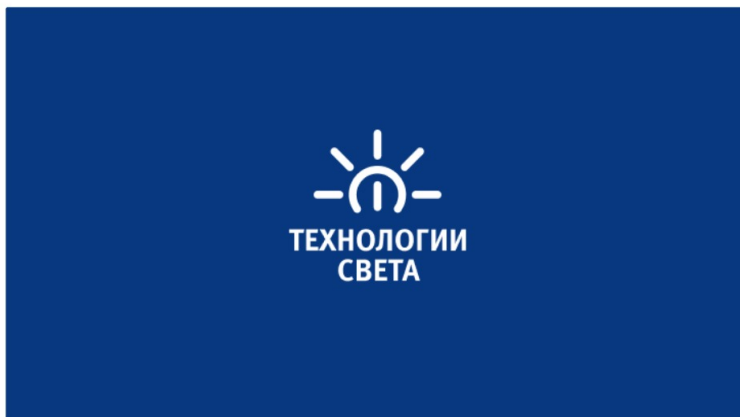


Сертификат

#### 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:  | Нет  |
| Термозащита:  | Есть   |
| Защита от 380, В:                                     | Нет  |
| Защита от холостого хода:                             | Есть   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6KV/4KV  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | 5  |
| 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  |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                | Литейные алюминиевые сплавы   |
| Материал рассеивателя:           | Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014 |
| Способ крепления светильника:    | Универсальное (кронштейн/кольцо)  |
| Степень защиты светильника, IP : | 67  |
| Температура эксплуатации, °C:    | от -40° до +40°   |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ1  |
| Гарантия:                        | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 560x275x109 |
| Масса нетто, кг:                | 8.5         |
| Светильников в коробке, шт:     | 1           |
| Объем коробки, м3:              | 0.051       |
| Масса брутто, кг:               | 8.9         |