

## Промышленный светильник ATAMAN HB 2 300 750 D120 GL

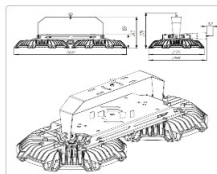
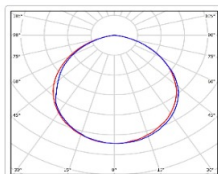
Артикул: **УТ000020975**  
 Мощность, Вт: 308.9  
 Световой поток, Лм 48588  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 157.3  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	308.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	54900
Световой поток, Лм	48588
Световая эффективность, Лм/Вт:	157.3
Количество светодиодов, шт:	576
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	4
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

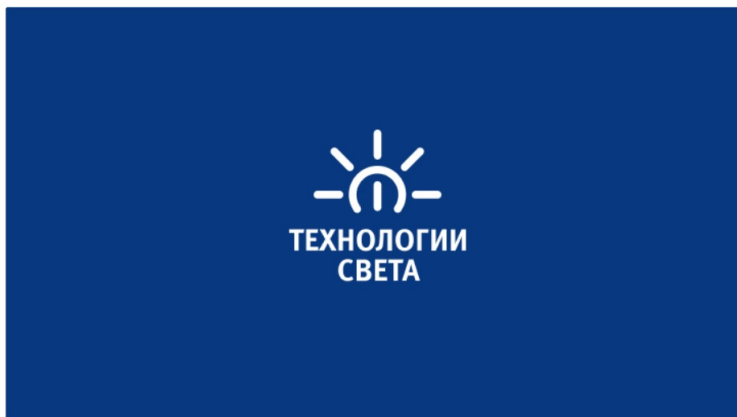


Сертификат

#### 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, %:	4
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, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	560x275x109
Масса нетто, кг:	8.1
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.051
Масса брутто, кг:	8.5