

## Проекторный светильник ATAMAN HB 2 FL 920 750 D60

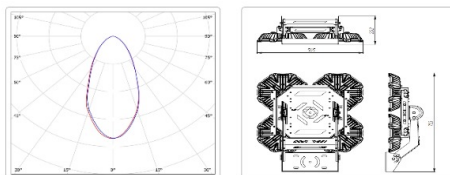
Артикул: УТ000021369  
 Мощность, Вт: 926.8  
 Световой поток, Лм 133882  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 144.5  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): Г (60°) глубокая  
 Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	926.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	164699
Световой поток, Лм	133882
Световая эффективность, Лм/Вт:	144.5
Количество светодиодов, шт.	1728
Кривая силы света (КСС):	Г (60°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсации светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

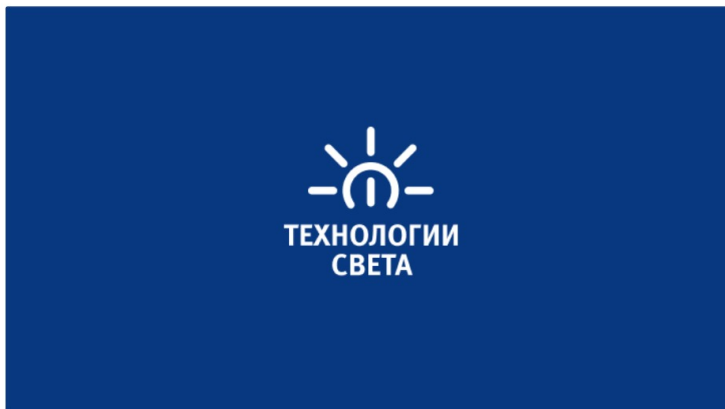


Сертификат

#### 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 пульсации 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:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
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:	565x565x109
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	565x703x202
Масса нетто, кг:	19.3
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	19.6