

## Светильник светодиодный ATAMAN-EXTREME MW HB 2 100 750 D90

41 380Р

Артикул: [UT000027602](#)

Мощность, Вт: 104.8

Световой поток, Лм 18007

Световая эффективность, Лм/Вт: 171.8

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (90°) глубокая

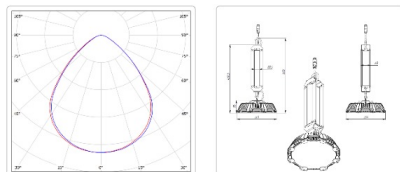
Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	104.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20698
Световой поток, Лм	18007
Световая эффективность, Лм/Вт:	171.8
Количество светодиодов, шт.	32
Кривая силы света (КСС):	D (90°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

[Паспорт светильника](#)

[Сертификат соответствия](#)

[Сертификат](#)

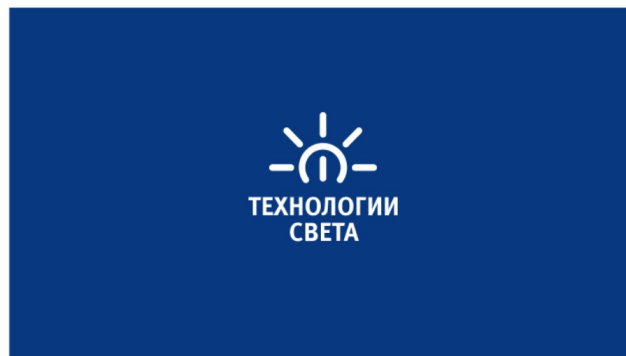


[BIM-модель](#)

#### 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, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P.3.75kVAC
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	Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом SM3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Подвесной
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +65°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	284x284x500
Масса нетто, кг:	4.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.052
Масса брутто, кг:	5
Габариты коробки ДхШхВ, мм	580x310x291