

## Светильник светодиодный ATAMAN EXTREME MW HB 2 400 750 D120

107 400P

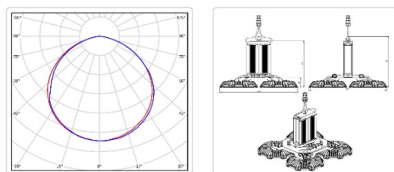
Артикул: УТ000020445  
 Мощность, Вт: 414.7  
 Световой поток, Лм 66651  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 160.7  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	414.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	72864
Световой поток, Лм	66651
Световая эффективность, Лм/Вт:	160.7
Количество светодиодов, шт:	192
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	300000



### СКАЧАТЬ

IES файл

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат

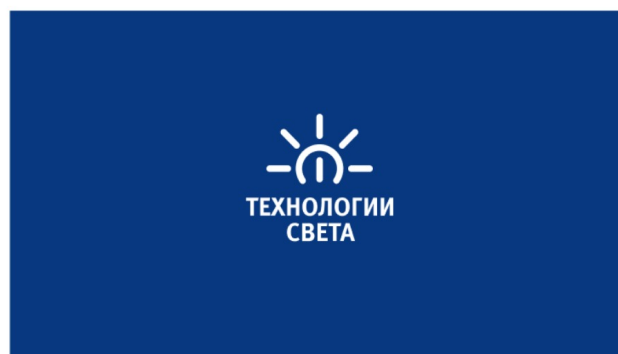


BIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305VAC\142-431VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом SM3, ГОСТ 30698-2014
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, °C:	от -40° до +65°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

1 / 1

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	600x600x500
Масса нетто, кг:	19
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.069
Масса брутто, кг:	19.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	710x540x180