

## Светильник светодиодный ATAMAN-EXTREME HB 2 200 750 D60

83 200Р

Артикул: УТ000027595

Мощность, Вт: 209.6

Световой поток, Лм 33530

Световая эффективность, Лм/Вт: 160

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (60°) глубокая

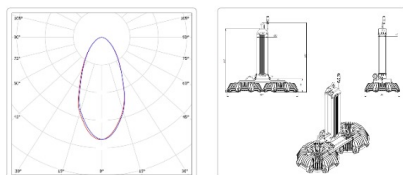
Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	209.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	41395
Световой поток, Лм	33530
Световая эффективность, Лм/Вт:	160
Количество светодиодов, шт:	64
Кривая силы света (КСС):	Г (60°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат

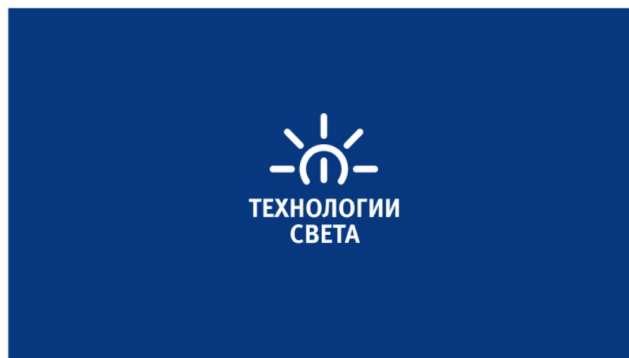


BIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0.9
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ линия-линия, 10 кВ линия-земление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
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



1 / 1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Закаленное 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 -60° до +70°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	569x284x500
Масса нетто, кг:	9.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.045
Масса брутто, кг:	9.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм	710x350x180