

## Светильник светодиодный ATAMAN-EXTREME MW HB 70 750 D60

31 770Р

Артикул: УТ000027611

Мощность, Вт: 75.3

Световой поток, Лм 12049

Световая эффективность, Лм/Вт: 160

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

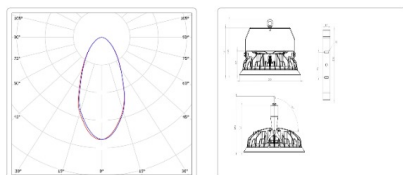
Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	75.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	14876
Световой поток, Лм	12049
Световая эффективность, Лм/Вт:	160
Количество светодиодов, шт:	23
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

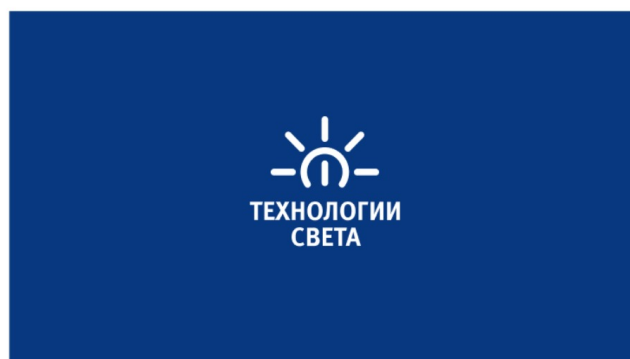


BIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
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-земление
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



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 -40° до +65°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	290x290x238
Масса нетто, кг:	3.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.012
Масса брутто, кг:	3.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм	320x300x120