

Светильник светодиодный ATAMAN-EXTREME HB 2 100 750 D60

53 850Р

Артикул: УТ000026958

Мощность, Вт: 104.8

Световой поток, Лм 16765

Световая эффективность, Лм/Вт: 160

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

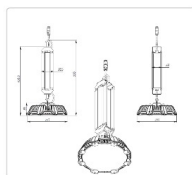
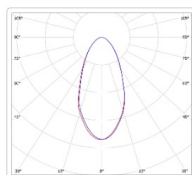
Гарантия, мес: 36



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	104.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20698
Световой поток, Лм	16765
Световая эффективность, Лм/Вт:	160
Количество светодиодов, шт:	32
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

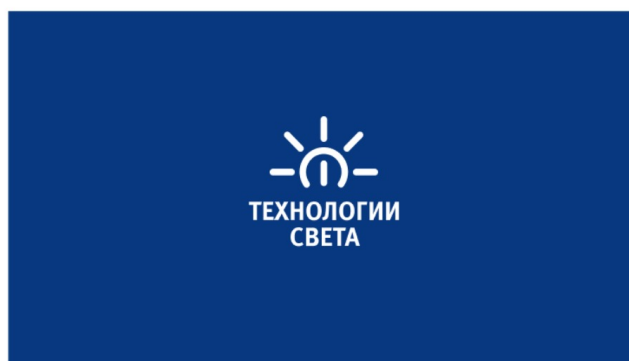


BIM-модель

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-заземление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопrotивление 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:	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