

Светильник светодиодный ATAMAN-EXTREME HB 2 300 750 D60

151 590P

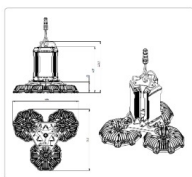
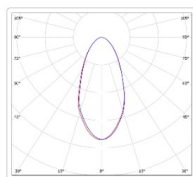
Артикул: УТ000027597
 Мощность, Вт: 314.4
 Световой поток, Лм 50295
 Световая эффективность, Лм/Вт: 160
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): Г (60°) глубокая
 Гарантия, мес: 36



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	314.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	62093
Световой поток, Лм	50295
Световая эффективность, Лм/Вт:	160
Количество светодиодов, шт:	96
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

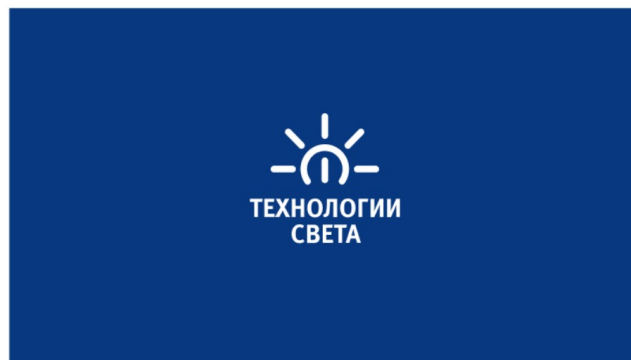


BIM-модель

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:	586x540x446,5
Масса нетто, кг:	14
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.069
Масса брутто, кг:	14.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм	710x540x180