

Экстремальный светильник ATAMAN EXTREME HB 2 400 750 D120

Артикул: УТ000020441

Мощность, Вт: 414.7

Световой поток, Лм 60592

Световая эффективность, Лм/Вт: 146.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

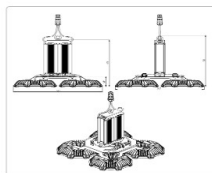
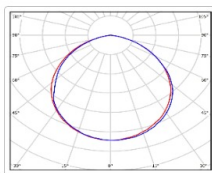
Гарантия, мес: 36



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	414.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	66240
Световой поток, Лм	60592
Световая эффективность, Лм/Вт:	146.1
Количество светодиодов, шт:	192
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

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
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 СМ3, ГОСТ 30698-2014
Защитная оптическая часть:	Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Подвесной
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °С:	от -60° до +70°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	565x565x516
Масса нетто, кг:	19
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.174
Масса брутто, кг:	19.3