

Прожекторный светильник ATAMAN HB 2 FL 125 750 D60

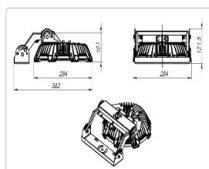
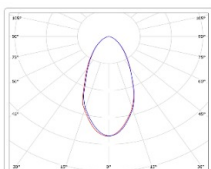
Артикул: **УТ000024422**
 Мощность, Вт: 125.1
 Световой поток, Лм 18009
 Световая эффективность, Лм/Вт: 144
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): Г (60°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	125.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20965
Световой поток, Лм	18009
Световая эффективность, Лм/Вт:	144
Количество светодиодов, шт:	192
Кривая силы света (КСС):	Г (60°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	4
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

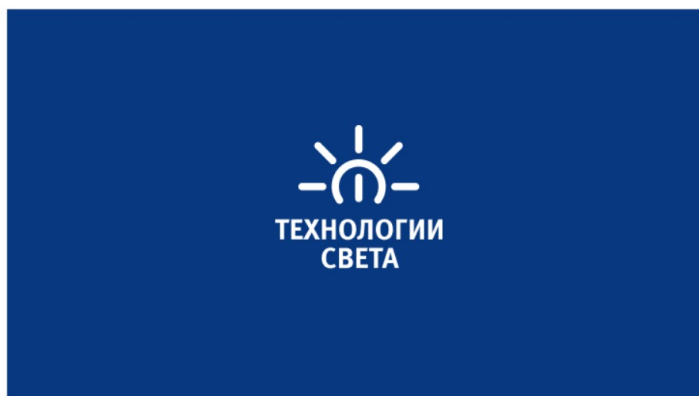


Сертификат соответствия

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6kV/4kV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	4
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Подвесной
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	284x284x101
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	382x284x121,7
Масса нетто, кг:	4
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	4.3