

Промышленный светильник ATAMAN HB 2 RAD 170 750 D60 GL

Артикул: УТ000020961

Мощность, Вт: 176.3

Световой поток, Лм 23625

Световая эффективность, Лм/Вт: 134

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

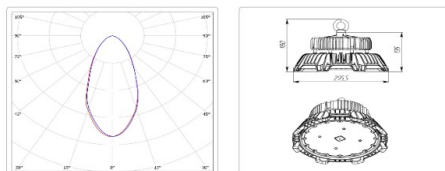
Гарантия: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	176.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	31754
Световой поток, Лм	23625
Световая эффективность, Лм/Вт:	134
Количество светодиодов, шт:	336
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

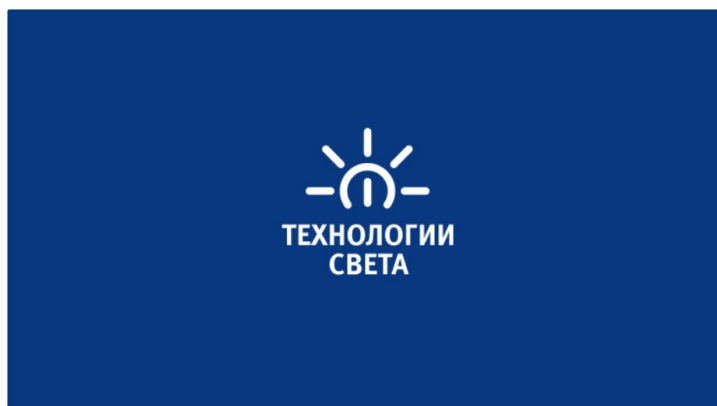


Сертификат

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:	Нет
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤4
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	Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Подвесное
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:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	284x284x141
Масса нетто, кг:	3.9
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	4.2