

## Промышленный светильник ATAMAN HB 2 460 750 D60 GL

Артикул: УТ000020985

Мощность, Вт: 463.4

Световой поток, Лм 62188

Световая эффективность, Лм/Вт: 134.2

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

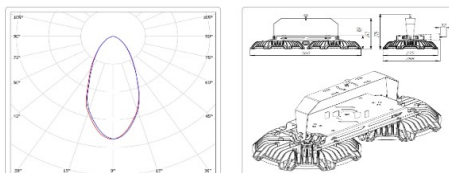
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	463.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	82350
Световой поток, Лм	62188
Световая эффективность, Лм/Вт:	134.2
Количество светодиодов, шт:	864
Кривая силы света (КСС):	Г (60°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

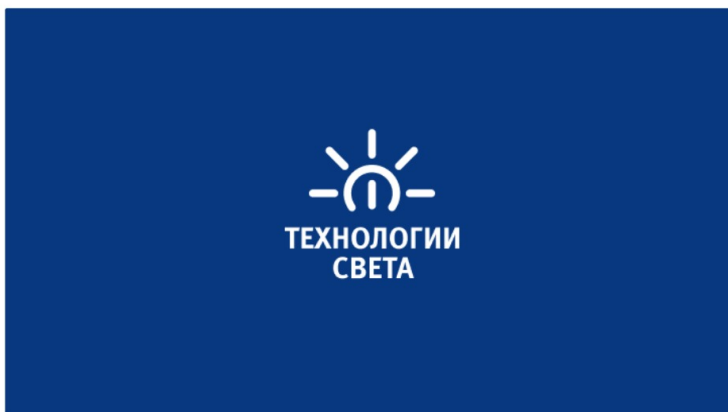


Сертификат

#### 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, %:	5
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	Закаленное стекло, толщина 4 мм. - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	560x275x109
Масса нетто, кг:	8.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.051
Масса брутто, кг:	8.9