

## Промышленный светильник ATAMAN HB RUS 105 750 D120

**Артикул:** УТ000014054  
**Мощность, Вт:** 100.4  
**Световой поток, Лм** 15377  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 153.2  
**Индекс цветопередачи CRI:** 70  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** D (120°) косинусная  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	100.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	17086
Световой поток, Лм	15377
Световая эффективность, Лм/Вт:	153.2
Количество светодиодов, шт.	192
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000

#### Электрические характеристики

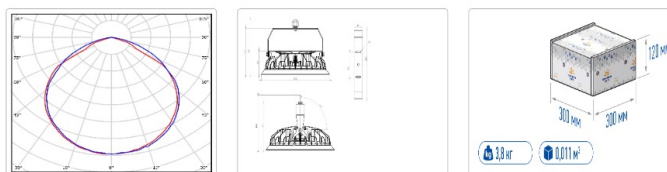
Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 ~ 264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.98
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
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:	290x290x85
Масса нетто, кг:	3.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	3.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	300x300x120



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

