

АПК светильник ATAMAN AGRO HB 2 230 D120 R8

Артикул: УТ000021135

Мощность, Вт: 223.6

Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с: 721

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

Назначение: R8

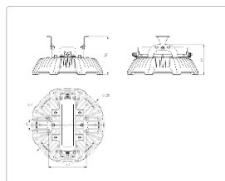
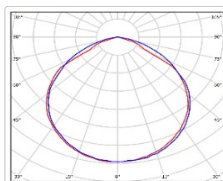
Гарантия: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт: | 223.6 |
| Количество светодиодов, шт: | 138 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 0 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 0 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 5 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 0 |



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 |
| Частота, Гц: | 47 Гц - 63 Гц |
| 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/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| 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 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса: | Алюминий |
| Материал рассеивателя: | Оптический поликарбонат |
| Защитная оптическая часть | Нет |
| Способ крепления светильника: | Подвесной |
| Степень защиты светильника, IP : | 67 |
| Температура эксплуатации, °C: | от -40° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ1 |
| Гарантия: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 286x286x113 |
| Масса нетто, кг: | 4 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0.013 |
| Масса брутто, кг: | 4.3 |

СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

