

Промышленный светильник ATAMAN HB 2 410 750 D60 EM ET

Артикул: 41000024494
 Мощность, Вт: 400.3
 Световой поток, Лм 59000
 Световая эффективность, Лм/Вт: 145.2
 Коэффициент пульсации: 7.2
 Цветовая температура, К: 6000
 Кривая силы света (КСС): (D60) Глубокая
 Гарантия, мес: 60



Характеристики

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт: 400.3
 Световой поток светодиодного модуля, Лм 59000
 Световой поток, Лм 59000
 Световая эффективность, Лм/Вт: 145.2
 Количество светодиодов, шт: 640
 Кривая силы света (КСС): (D60) Глубокая
 Цветовая температура, К: 6000
 Коэффициент пульсации: 7.2
 Коэффициент пульсации светового потока, %: 7.2
 Ресурс светодиодов, ч: 100000

Электрические характеристики

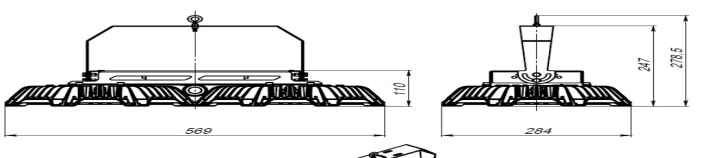
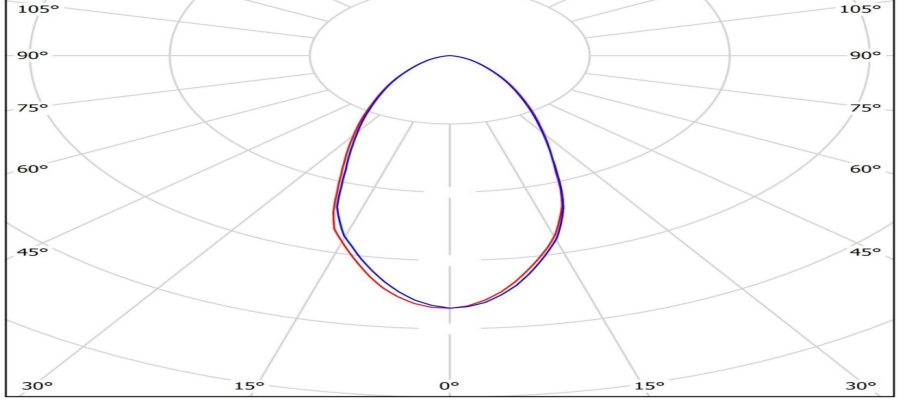
Время включения светильника, с: 0.5
 Диаметр монтажа: 110
 Напряжение питания, В: 100-305 VAC / 142-431 VDC
 Частота, Гц: 47 Гц - 63 Гц
 Коэффициент мощности ИП, cosφ: > 0.95
 Громозащита: Нет
 Термозащита: Есть
 Защита от 380, В: Нет
 Защита от короткого замыкания: Нет
 Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: 0КV/4КV
 Коэффициент пульсации светового потока, %: 7.2
 Гальваническая изоляция: Да
 Пробивное напряжение, кВ AC: 2.5
 Пробивное напряжение, кВ AC: 2.5
 Сопротивление изоляции, МСМ: 10¹⁰
 IPR-IPF, IPR-FG, CIP-FG: 100M Опла / 600VDC / 25°C / 70% RH
 Класс защиты от поражения электрическим током: 1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса: Литые алюминиевые сплавы
 Материал рассеивателя: Оптический поликарбонат
 Защитная оптическая часть: Нет
 Способ крепления светильника: Универсальное (кронштейн/корд)
 Степень защиты светильника, IP: 67
 Степень защиты оболочки (корпус): IP67
 Степень защиты оболочки (стекло): IK10
 Диапазон температуры эксплуатации, °C: от -40 до +40
 Вид климатического исполнения: УХЛ1
 Гарантия, мес: 60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм: 569х284х110
 Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: 569х284х278.5
 Масса нетто, кг: 10
 Светильников в коробе, шт: 10
 Объем коробки, м3: 0.062
 Масса брутто, кг: 100



- Скачать [PDF]
- Сертификат [PDF]
- Паспорт светильника [PDF]
- Сертификат соответствия [PDF]
- Сертификат [PDF]
- Сертификат [PDF]

