

## Прожекторный светильник ATAMAN FL1 90 750 OPL

Артикул: УТ000016613

Мощность, Вт: 87

Световой поток, Лм 11380

Световая эффективность, Лм/Вт: 130.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (110°) косинусная

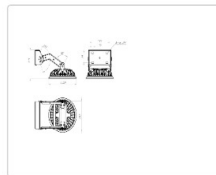
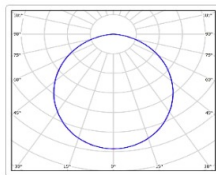
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	87
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	14816
Световой поток, Лм	11380
Световая эффективность, Лм/Вт:	130.8
Количество светодиодов, шт.	160
Кривая силы света (КСС):	D (110°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### 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, %:	3
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:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона 0°-180°)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	290x290x238
Масса нетто, кг:	5.6
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	5.9

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

