

Прожекторный светильник ATAMAN FL1 105 750 OPL

Артикул: УТ000016616

Мощность, Вт: 102.1

Световой поток, Лм 13227

Световая эффективность, Лм/Вт: 129.5

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

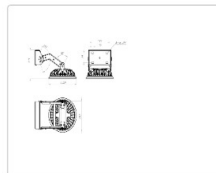
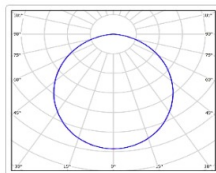
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	102.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	17387
Световой поток, Лм	13227
Световая эффективность, Лм/Вт:	129.5
Количество светодиодов, шт.	192
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 EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

