

## Экстремальный светильник ATAMAN EXTREME 240 750 D120

Артикул: **УТ000013771**

Мощность, Вт: 241.9

Световой поток, Лм 35345

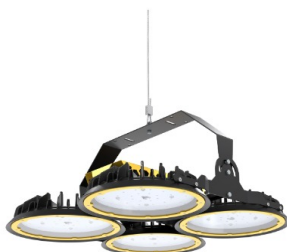
Световая эффективность, Лм/Вт: 146.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

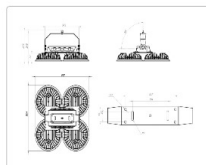
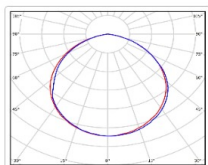
Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	241.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	37442
Световой поток, Лм	35345
Световая эффективность, Лм/Вт:	146.1
Количество светодиодов, шт:	112
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Ресурс светодиодов, ч:	300000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,9
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ линия-линия, 10 кВ линия-заземление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Закалённое стекло, толщина 4 мм.- класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
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 -60° до +75°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	582x582x125
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	582x582x256
Масса нетто, кг:	13.6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.064
Масса брутто, кг:	14.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	660x650x150

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

