

Светильник светодиодный АТАМАН-НВ 2 GRID 170 750 D90

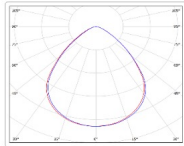
Артикул: УТ000028732
 Мощность, Вт: 171.7
 Световой поток, Лм 28546
 Световая эффективность, Лм/Вт: 166.3
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (90°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	171.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	32439
Световой поток, Лм	28546
Световая эффективность, Лм/Вт:	166.3
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая силы света (КСС):	D (90°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

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:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6kV/4kV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3.75 KVAC
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
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Подвесной
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	284x284x113
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	284x284x265
Масса нетто, кг:	3.15
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	3.45
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x200

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

