



Характеристика

Степень защиты IP	IP 66
Класс изоляции	II
Напряжение питания	120 - 277 В AC
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +55°C
Материал	крышка — алюминиевый анодированный рассеиватель — PMMA, подставка — алюминиевое литье
Цвет	Крышка — анодированная нержавеющая сталь подставка — крашеная, RAL 9006
Монтаж	Непосредственно на опоре с окончанием Ø60x50; рекомендованная высота монтажа от 4 до 6 м
Оптическая система	CREE LMH 2
Тип светодиодов	>50 000 ч
Срок службы светодиодов L90	5 лет





Технические данные

Тип светильника	ATLANTIS LED
Код	214650/3
Температура цвета [К]	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	>90
Ток питания [цФ]	940
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	38
Световой поток диодов ЛЕД ¹⁾ [лм]	4 000
Полная мощность [Вт]	43
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	3 400
Световая производительность [лм/Вт]	79
Вес светильника нетто [кг]	4,6
Единичный объём [м ³]	0,220
Боковая поверхность [м ²]	0,135

1) С учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

- Директива по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/WE норма PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IESNA LM 79-08

Кривая распределения сил света для светильника ATLANTIS LED

