



Характеристика

Степень защиты IP для оптической системы и ПРА	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	алюминиевый анодированный сплав
Цвет	нержавеющая сталь / графитный
Монтаж	непосредственно на опоре с окончанием $\varnothing 60 \times 95$; рекомендованная высота монтажа: от 4 до 8 м
Оптическая система	линза ROSA PMMA
Тип светодиодов	CREE XM-L2
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет





Технические данные

Тип светильника	VEGA LED BETA 60	
Код	214034/6	214034/3
Температура цвета [K]	5 000	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	75 ²⁾	>80
Количество диодов	20	
ток питания [цФ]	1 000	
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	60	
Световой поток диодов ЛЕД ¹⁾ [лм]	8 700	7 100
Полная мощность [Вт]	68	
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	8 150	6 650
Световая производительность [лм/Вт]	120	98
Вес светильника нетто [кг]	9,5	
Единичный объём [м ³]	0,068	
Боковая поверхность [м ²]	0,04	

1) С учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 3%

2) допустимая погрешность составляет +/- 2

- 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 VEGA LED BETA

