



Характеристика

Степень защиты IP для оптической системы и ПРА	IP 66
Класс изоляции	II
Напряжение питания	220 - 240 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 5 до 7 м
Тип светодиодов	SAMSUNG LM561C
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет





Технические данные

Тип светильника	CORONA LED 72
Код	214735/6
Температура цвета [К]	5 000
Коэффициент цветопередачи CRI	75 ²⁾
Количество диодов	36
Ток питания [цФ]	650
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	72
Световой поток диодов ¹⁾ ЛЕД [лм]	9 000
Полная мощность [Вт]	80
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	5 900
Световая производительность [лм/Вт]	74
Вес светильника нетто [кг]	13
Единичный объём [м ³]	0,25
Боковая поверхность [м ²]	0,095

- 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 CORONA LED

