



Характеристика

| | |
|--|--|
| Степень защиты IP для оптической системы и ПРА | IP 66 |
| Класс изоляции | II |
| Напряжение питания | 120 - 277 В АС |
| 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 | CREE XT-E |
| 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

