

Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Магистраль v2.0 200 CRI70 4500K 120°



1. Описание серии

Уличные светильники «Магистраль v2.0» подойдут для освещения автомагистралей, городских улиц, парков и придомовых территорий.

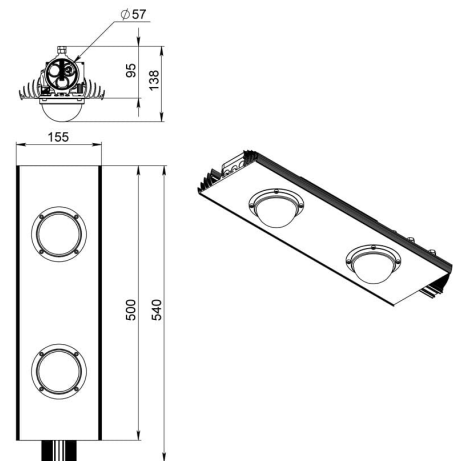
Открытая конструкция экструдированного корпуса из алюминия имеет низкий вес. Вторичная оптика и источник питания со степенью защиты IP67 позволяют использовать светильник в любых погодных условиях. Светильники предназначены для установки на консоль.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики | Значение |
|--|---------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]: | 200 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]: | 22 800 |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 4 500 |
| Тип кривой силы света: | косинусная |
| Угол излучения, [°]: | 120 |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее: | 70 |
| Род тока: | AC |
| Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]: | 1 |
| Напряжение питания, [В]: | ~176-264 |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]: | 50 |
| Коэффициент мощности (P _f), не менее: | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I |
| Рекомендуемая высота установки, [м]: | 5-30 |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | IP67 |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69): | УХЛ1 |
| Температура эксплуатации, [°С]: | от -60 до +50 |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]: | 12 |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]: | 100 000 |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]: | 60 |
| Материал оптического элемента: | боросиликатное стекло |
| Материал корпуса: | экструдированный сплав алюминия |
| Цвет покраски: | - |
| Габаритные размеры, не более, [мм]: | 540×158×138 |
| Тип крепления: | консольный |
| Масса, [кг]: | 3,6 |
| Интерфейс управления/диммирования: | - |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, [кВ]: | 10 |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]: | 6 |