



Технические данные

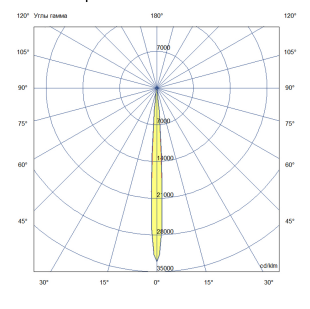
Светодиодный светильник ПромЛед Акцент 8 5000К 5°

1. Описание серии

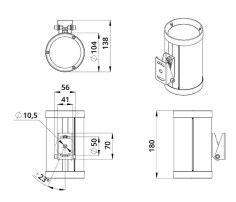
Серия архитектурных прожекторов для акцентной подсветки элементов зданий, создания вертикальных световых столбов на фасадах, маломощной подсветки отдельных объектов, например, скульптур. Экструдированный корпус из анодированного алюминия в цилиндрическом форм-факторе. Алюминиевая светодиодная SMT-плата, диоды 3535 на керамической основе с первичной оптикой. Рассеиватель изготовлен из ударопрочного поликарбоната. На каждый светодиод установлена индивидуальная линза из ПММА. Крепление – стальной поворотный кронштейн. В наличии как однонаправленные, так и двунаправленные светильники. Окраска корпуса возможна в любой цвет из каталога RAL.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики | Значение |
|---|-----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]: | 8 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]: | 860 |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]: | 5 000 |
| Тип кривой силы света: | концентрированная |
| Угол излучения, [°]: | 5 |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее: | 80 |
| Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]: | 1 |
| Род тока: | AC |
| Напряжение питания, [В]: | ~176-264 |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]: | 50 |
| Коэффициент мощности (Pf), не менее: | 0,9 |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017): | IP67 |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69) | ухл1 |
| Температура эксплуатации, [°C]: | от -50 до +50 |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]: | 12 |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]: | 100 000 |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]: | 60 |
| Материал корпуса: | экструдированный сплав алюминия |
| Материал рассеивателя: | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Цвет покраски | - |
| Габаритные размеры, [мм]: | 180x138x104 |
| Тип крепления: | поворотный кронштейн |
| Macca, [кг]: | 0,8 |