

### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Акцент 6  
3000К 10×65°



#### 1. Описание серии

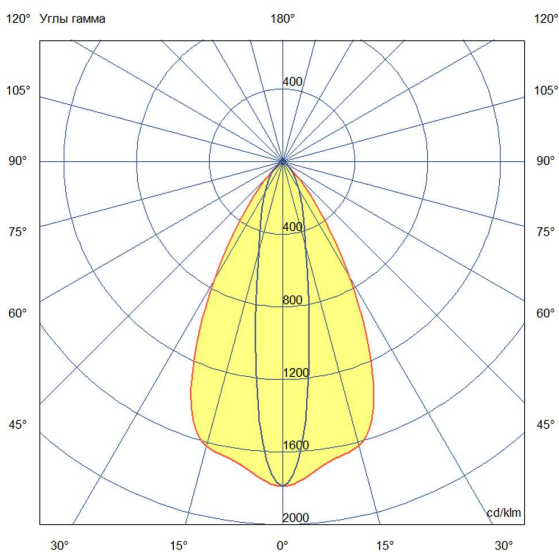
Серия архитектурных прожекторов для акцентной подсветки элементов зданий, для создания вертикальных световых столбов на фасадах и маломощной подсветки отдельных объектов, например, скульптур.

Особенности серии:

- экструдированный корпус из анодированного алюминия, покрытый порошковой краской;
- компактные габаритные размеры и вес светильника;
- высокая герметичность корпуса;
- разнообразие оптик для решения любых светотехнических задач;
- рассеиватель из ударопрочного поликарбоната;
- защитная маска, устраняющая возможный «паразитный» свет;
- источник питания в металлическом корпусе (IP67);
- базовое крепление – поворотный кронштейн. Возможно изготовление креплений по индивидуальному ТЗ.

#### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики                                                            | Значение                          |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:                                                      | 6                                 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:                                     | 700                               |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 3 000                             |
| Тип кривой силы света:                                                    | осевая                            |
| Угол излучения, [°]:                                                      | 10x65                             |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее:                                     | 80                                |
| Род тока:                                                                 | AC                                |
| Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:                                | 1                                 |
| Напряжение питания, [В]:                                                  | ~176-264                          |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:                             | 50                                |
| Коэффициент мощности (Pф), 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 IEC 60598-1-2017):                | IP67                              |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):                              | УХЛ1                              |
| Температура эксплуатации, [°С]:                                           | 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, не более, [мм]:                                       | 164×139×106                       |
| Тип крепления:                                                            | поворотный кронштейн              |
| Масса, [кг]:                                                              | 0,9                               |