



#### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Прожектор v2.0 - 90 - K - 1265 - Ex

## 1. Описание серии

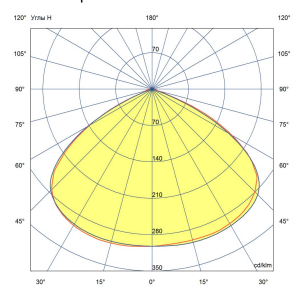
Серия взрывозащищённых прожекторов, прошедших сертификацию на соответствие требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011.

#### Особенности:

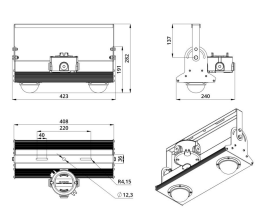
- герметичный экструдированный корпус из анодированного алюминия;
- СОВ-светодиод;
- эффективные источники питания с защитой от микросекундных импульсов высокой энергии;
- линза из боросиликатного стекла;
- в состав светильника входит взрывозащищенная коммутационная коробка, что обеспечивает удобное и безопасное подключение.

## 2. КСС и Габаритный чертеж

### Кривая силы света



# Габаритный чертеж



#### 3. Структура условного обозначения продукции

#### Прожектор v2.0 - XX1 - XX2 - XXX3 - Ex:

Прожектор v2.0 - наименование базовой серии изделия; XX1 - номинальная мощность, Вт: 20, 25, 30, 35, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200;

#### 4. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики                                                            | Значение                                       |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:                                                      | 90                                             |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:                                     | 11 700                                         |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]: | 6 500                                          |
| 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 (Pf), не менее:                                      | 0,98                                           |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I                                              |
| Рекомендуемая высота установки, [м]:                                      | 3-30                                           |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):                | IP66                                           |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):                              | ухл1                                           |
| Температура эксплуатации, [°С]:                                           | от -60°C до +50°C                              |
| 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:                                                         | сплав алюминия, экструдированный               |
| Цвет покраски:                                                            | -                                              |
| Габаритные размеры, не более, [мм]:                                       | 423×282×240                                    |
| Тип крепления:                                                            | поворотный кронштейн                           |
| Macca, [kr]:                                                              | 7                                              |
| Маркировка взрывозащиты при температуре от -60°C до +45°C:                | -                                              |
| Маркировка взрывозащиты при температуре от -60°C до +50°C:                | 1Ex db mb IIC T5 Gb X /Ex tb IIIC T100 °C Db X |
| Размер резьбы под взрывозащищённый кабельный ввод:                        | M20x1,5                                        |
| Номер сертификата соответствия по взрывозащите:                           | №EAЭC RU C-RU.AA71.B.00475/23                  |
| Номинальный ток на входе драйвера, [А]:                                   | 0,42                                           |
| Кабельные вводы:                                                          | заказываются отдельно                          |