



### Технические данные

Светодиодный светильник Пром Лед Профи v2.0 -  $100 - \Pi - 45655 - Ex$ 

# 1. Описание серии

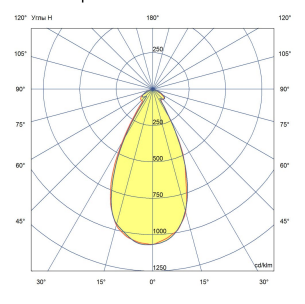
Серия взрывозащищённых светильников, прошедших сертификацию на соответствие требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011.

#### Особенности:

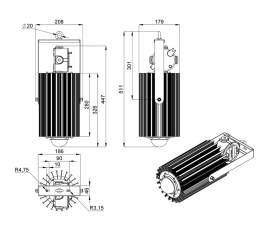
- герметичный экструдированный корпус из анодированного алюминия;
- СОВ-светодиод;
- эффективные источники питания с защитой от микросекундных импульсов высокой энергии;
- линза из боросиликатного стекла;
- в состав светильника входит взрывозащищенная коммутационная коробка, что обеспечивает удобное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

# 2. КСС и Габаритный чертеж

## Кривая силы света



# Габаритный чертеж



# 3. Структура условного обозначения продукции **X2 - XX3XX4X5 - Ex:**

Профи v2.0 - наименование базовой серии изделия;

XX1 – номинальная мощность, Вт: 30, 50, 80, 100;

Х2 - тип крепления: К - кронштейн, П - подвесной;

XX3 – тип линзы: 45 - 45°, 60 - 60°, 90 - 90°, 12 - 120°;

ХХ4 - световая температура: 30 - 3000К, 45 - 4500К, 65 - 6500К;

Х5 - наличие отражателя: Б - базовый, О - с отражателем;

Ех - знак, обозначающий, что электрооборудование взрывозащищенное.

#### 4. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	100
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	13 000
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:	6 500
Тип кривой силы света:	глубокая
Угол излучения, [°]:	45
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, [°C]:	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]:	511×208×179
Тип крепления:	подвесной
Macca, [kr]:	6,4
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]:	0,46
Кабельные вводы:	заказываются отдельно

+7 (800) 200-39-22 Звонки по РФ - бесплатно www.promled.com