

## LX230

## Прожектор поисковый для скоростных судов

- корпус из нержавеющей стали
- дальность действия 1761 м при мощности лампы 100W
- IP66

100W

12V

24V

IP66

**Описание:**

Самый компактный судовой поисковый прожектор для ксеноновой лампы. Разработан в соответствии с особенностями эксплуатации высокоскоростных судов и предназначен для установки на судах береговой охраны, патрульных и сторожевых кораблях, башнях, постах охраны значимых объектов.

При небольших размерах обладает уникальными световыми и техническими характеристиками. Полный световой поток сразу после включения, горячий перезапуск, дальность действия 1761 метр при мощности лампы всего 100W дают возможность идентифицировать потенциальную опасность заблаговременно, обеспечивая необходимым для принятия решения временем.

**Источник света:** ксеноновая лампа (входит в комплект поставки)

**Мощность:** 100W (3000ч)

**Рабочее напряжение:** 12V, 24V

**Отражатель:** параболический из зеркально полированного алюминия глубокой очистки

**Степень защиты:** IP66

**Дальность действия:** 1 761 метр

**Типы монтажа и управления:** D монтаж на палубу; DP монтаж на палубу на пьедестале; C управление из рубки; CP управление из рубки, на пьедестале; RC - электрическое дистанционное управление, пульт управления (джойстик) входит в комплект

**Диапазон поворота:**

- по горизонтали: 450° (D, DP, C, CP); 365° (RC)
- по вертикали: от +45° до -45° (D, DP); от +30° до -25° (C, CP); ±20° (RC)

**Рабочая температура:** от -20°C до +55°

**Регулировка фокуса:** RC - фокус фиксированный, регулировки нет; D, DP, C, C - внешняя ручная регулировка от 5° до 29°

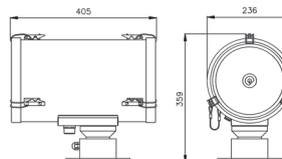
**Вес:** 10 кг (D); 14,6 кг (DP); 12 кг (C); 13 кг (CP); 11 кг (RC)

**Оснащение:** быстрозажимные клипсы для передней и задней рамы, термоустойчивое защитное стекло, встроенный блок питания ксеноновой лампы (PSU); регулировка скорости поворота по горизонтали: 24V-24°/sec, 12V - 12°/sec

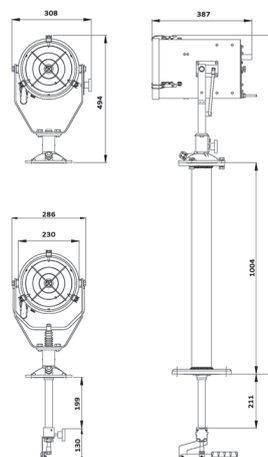
**Дополнительно:** инфракрасный фильтр 950Nm



LX230RC



LX230D



Пульт дистанционного управления для LX230RC

**Данные для монтажа основания:**

D, C - 3 отверстия диаметром 11 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 154 мм

DP, CP - 4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 190 мм.

Центральное отверстие для рычага управления диаметром 75 мм для C и CP  
RC - 3 отверстия диаметром 11 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 154 мм.

| Тип   | Мощность (W) | Питание (V) | Дальность (м) | Световой поток (млн.кд) | Угол рассеив., ° | Артикул |                |                |                |       |
|-------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|----------------|-------|
|       |              |             |               |                         |                  | D       | DP             | C              | CP             | RC    |
| LX230 | 100          | 12/24       | 1 761         | 3.1                     | 5°-10°           | A6083   | A6083C21168-01 | A6083C20719-79 | A6083C21169-01 | --    |
| LX230 | 100          | 12          | 1 761         | 3.1                     | 5°               | --      | --             | --             | --             | A6098 |
| LX230 | 100          | 24          | 1 761         | 3.1                     | 5°               | --      | --             | --             | --             | A6091 |