71

FH300

Прожектор поисковый металлогалогенный 575W

- горячий перезапуск
- несколько видов управления и монтажа
- регулировка фокуса

575W

201/

220V

IP56

Описание:

Небольшой, но мощный судовой поисковый прожектор для металлогалогенной лампы 575W с прекрасными световыми характеристиками. Параболический зеркальный отражатель диаметром всего 300 мм обеспечивает устойчивый луч с дальностью действия 3.685 метров.

Изготовлен из латуни и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии и воздействию морской воды, дополнительно покрыт эмалевым покрытием печной закалки

Несмотря на небольшие размеры, прожектор FH300 обладает набором лучших технических характеристик: регулировка фокуса, нагревательные элементы для работы при низких температурах, несколько видов управления и монтажа. Сочетание компактных размеров с высокими световыми характеристиками дает возможность широкого использования прожектора FH300: патрульные и таможенные катера, скоростные суда береговой охраны, системы охраны периметра гражданских сооружений и архитектурная подсветка высотных зданий.

Источник света: металлогалогенная лампа 575W (входит в комплект)

Рабочее напряжение: 230V

Отражатель: параболический зеркальный, Ø 300 мм

Степень защиты: IP56 прожектор, IP66 поворотное устройство, IP66 блок питания PSU

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 -25° до +45° (D, DP, C, CP); ±25° (RC)

Рабочая температура: -50°

Регулировка фокуса: ручная (D, DP, C, CP) от 2,5° узкий луч до 10° широкий луч; дистанционная (RC) от 2,5° узкий луч до 10° широкий луч;

Bec: 16,5 кг (D); 20,5 кг (DP); 18,5 кг (C); 22,5 кг (CP); 30,2 кг (RC); 9,5 кг блок питания Control Gear

Оснащение: антиослепляющий экран, фронтальная панель из закаленного стекла, поставляется с заранее подведенным 3 метровым кабелем, нагревательный элемент поворотного устройства RC; для RC скорость поворота 20°/сек (гориз.), 5°/сек (верт.)



FH300 RC



FH300 D

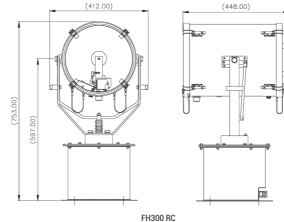
Дополнительно: нагревательный элемент барабана; дистанционная регулировка фокуса для моделей D, DP, C, CP; нестандартные размеры рычага управления и пьедестала, пьедестал высотой 1 метр для версии с дистанционным управлением RC; дополнительная панель управления Slave Panel

Тип Мощность (W) Питание (V) Дальность (m) Световой поток (млн.кд) Угол рассеив, органия Цоколь D DP C CP RC FH300 575 230 3 685 13,6 2,5 - 10 G22 A2876 A2878 A2877 A2879 A2546

FH300

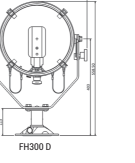
Прожектор поисковый металлогалогенный 575W

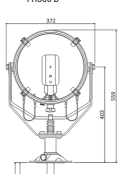
Габаритные размеры:

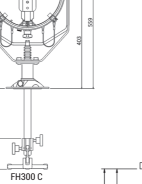


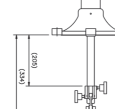


(372)







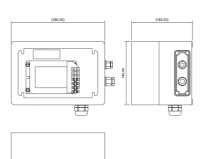


FH300 CP

Пульт дистанционного управления (джойстик) для FH300RC



Данные для монтажа основания RC : 4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 290 мм.



Блок питания Control Gear для лампы 575W 280 x 190 x 182 Bec – 22,2 кг.

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 14,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 270 мм.

Центральное отверстие для рычага управления диаметром 40 мм для С и 95 мм для CP

70 www.marinelight.ru