

FL710

Прожектор галогенный для прохождения Суэцкого канала

- корпус из нержавеющей стали
- автоматическая замена ламп
- внешняя регулировка угла рассеивания

2000W

3000W

220V

IP56

Описание:

Прожектор судовой для галогенной лампы 2000W и 3000W с двухсоставным параболическим отражателем. Изготовлен из прочных износостойких материалов, устойчивых к коррозии и воздействию морской воды с эмалевым покрытием печной закалки. Устойчивые световые характеристики, надежная конструкция, простота обслуживания отвечают всем требованиям установленным для судов при прохождении Суэцкого канала. В прожекторах установлены две лампы, одна рабочая и одна запасная. Система автоматической замены ламп позволяет в случае выхода из строя основной лампы произвести установку запасной лампы незамедлительно.

Источник света: галогенная лампа (в комплект поставки не входит)

Мощность: 2000W, 3000W

Цоколь: G38

Рабочее напряжение: 220V, 240V

Отражатель: параболический зеркальный, двухсоставной

Степень защиты: IP56

Типы монтажа и управления: D монтаж на палубу

Диапазон поворота:

- по горизонтали: 360°
- по вертикали: +40° до -35°

Рабочая температура: от -25°C до +45°C

Регулировка фокуса: наружная ручная с помощью маховика

Вес: 38,6 кг

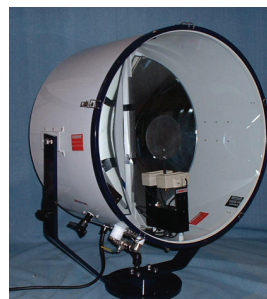
Характеристики луча: одиночный луч 5-10°, двойной луч секциями по 5° с темной серединой 0-10°

Оснащение: антиослепляющий экран, фронтальная панель из закаленного стекла, быстрозажимные клипсы, поставляется с заранее подведенным 3 метровым кабелем, компенсирующий клапан и выпускной вентиль для соединения с 8 метровым гибким шлангом.

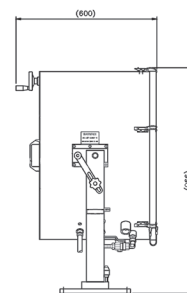
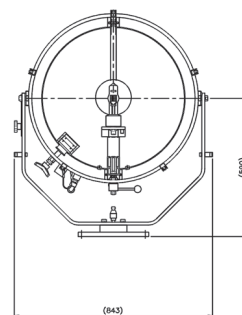
Дополнительно: может использоваться как обычный поисковый прожектор;

Данные для заказа:

Тип	Питание	Артикул
FL710 Deck	240v 50/60 Hz	A2703



FL710 SUEZ



Данные для монтажа основания:
4 отверстия диаметром 12,50 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 270 мм

Мощность, W	Тип лампы	Одиночный луч			Двойной луч			Центр угол	P.B.C.P	Дальность, метры	Лампа артикул
		Верт. угол	P.B.C.P	Дальность (m) 1лк	Гориз. угол	Верт. угол					
2000W	CP41 G38	3°	3,719,000	1 946	6°	3°	0-10°	1,859,500	1,383 м	D4604	
2000W	CP41 G38	4°	3,718,000	1 942	6°	3°	0-10°	1,859,000	1,381 м	D1839	
3000W	HX48 G38	4°	4,821,000	2 600	6°	4°	0-10°	2,410,950	1,600 м	D22560	