

FH380 Twin Head

Пржектор поисковый сдвоенный 1200W

- белый луч + ультрафиолетовый
- рабочая температура до - 50°C
- корпус из нержавеющей стали и латуни
- IP66

1200W

220V

IP66

Описание:

Уникальная судовая прожекторная установка FH380RC со сдвоенной осветительной системой, комбинацией луча стандартного белого света и ультрафиолетового излучателя UV, необходимого для поиска и обнаружения разливов нефти. Каждый из двух барабанов прожекторной установки оснащен параболическим отражателем из зеркального стекла и металлогалогенной лампой мощностью 1200W. Металлогалогенный источник света по светотехническим параметрам близок к ксеноновым аналогам и обеспечивает дальность действия в 5 343 м для стандартного луча и 4.274 м для луча с UV фильтром.

Пржектор разработан и изготовлен в соответствии с самыми высокими требованиями, предъявляемыми к оборудованию для работы в условиях агрессивной морской среды, ударных нагрузок и перепадов температур. Встроенные нагревательные элементы для работы при низких температурах позволяют использовать FH380RC на судах ледокольного и вспомогательного флота, патрульных катерах и служебных судах береговой охраны Арктического побережья.

Источник света: металлогалогенная лампа 1200W/G38 для каждого барабана (входит в комплект поставки)

Рабочее напряжение: 240V

Отражатель: параболический зеркальный

Степень защиты: IP66

Тип монтажа и управления: дистанционное электрическое RC, пульт управления входит в комплект

Диапазон поворота:

- по горизонтали: 385°
- по вертикали: от +20° до -35°

Рабочая температура: до - 50°C

Регулировка фокуса: дистанционная

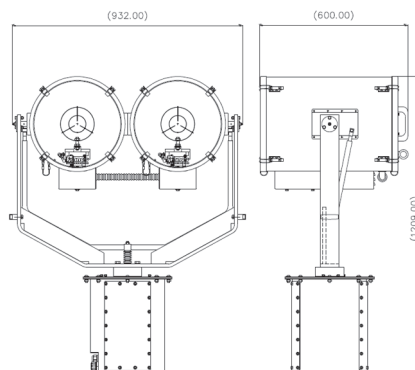
Вес: 70 кг

Оснащение: корпус из нержавеющей стали и латуни с эмалевым покрытием печной закалки; передняя панель из закаленного стекла с быстрозажимными клипсами; встроенные нагревательные элементы поворотного устройства и каждого из барабанов; регулируемая скорость поворота - 1-20°/сек по горизонтали и 1-10° по вертикали; поставляется с заранее подведенным 3 метровым кабелем к барабанам и поворотному устройству.

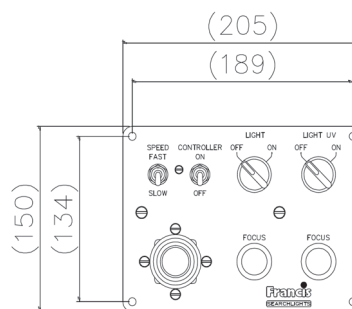
Дополнительно: FH300RC Twin Head сдвоенный прожектор для металлогалогенной лампы 575W; LX300RC Twin Head сдвоенный прожектор для ксеноновой лампы 300W; инфракрасный фильтр.



FH380 Twin Head



Данные для монтажа основания:
4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 350 мм



Пульт дистанционного управления для FH380RC Twin Head

| Тип | Мощность (W) | Питание (V) | Дальность (м) 1лк | Световой поток (млн.кд) | Угол рассеив., ° | Цоколь | Артикул |
|-------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------|-------------------|
| FH380RC TWIN Head | 1200 | 240 | 5 343 (CL) | 28,5 | 2,0 | G38 | A6076 + C24872-00 |
| | 1200 | 240 | 4 274 (UV) | 22,8 | 2,0 | G38 | |