

FSP300

Пржектор сигнальный галогенный

- все детали из латуни
- отражатель из зеркального стекла
- диапазон мощности от 100W до 1000W
- регулировка луча

- совмещенный оптический и V образный прицел

100W

Описание:

FSP300 прожектор судовой сигнальный для галогенных ламп. Предназначен для эксплуатации на большинстве типов морских судов, где требуется постоянное оборудование для дневной и ночной визуальной сигнализации. Поставляется в двух версиях по способу монтажа: на палубу Deck (D) или на пьедестал Deck Pedestal (DP). Прожектор оснащен механизмом регулировки фокуса и совмещенным цилиндрическим и V образным прицелом. Надежный механизм створок может быть закреплен в открытом положении, позволяя использовать FSP300 как обычный прожектор.

150W

250W

300W

650W

Источник света: галогенная лампа

1000W

Мощность: 100W 1000W

Цоколь: GX6.35; GX9.5

12V

Питание: 12V, 24V, 230 V

24V

Отражатель: параболическое зеркальное стекло, Ø 300 мм

220V

Степень защиты: IP56

Тип монтажа и управления: D монтаж на палубу; DP монтаж на палубу на пьедестале

IP56

Диапазон поворота:

- по горизонтали: 360°
- по вертикали: ±45°

Регулировка фокуса: наружная ручная

Вес: FSP300D 19.3 кг; FSP300DP 23.9 кг

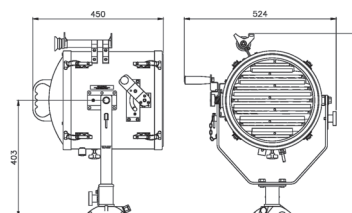
Оснащение: все детали изготовлены из латуни с покрытием порошковой окраской печной закали, фронтальная панель из закаленного стекла, рама со шторками для передачи сигналов, задняя и фронтальная рама съемные с быстрозажимными клипсами, поставляется с заранее подведенным 3 метровым судовым кабелем

Данные для заказа:

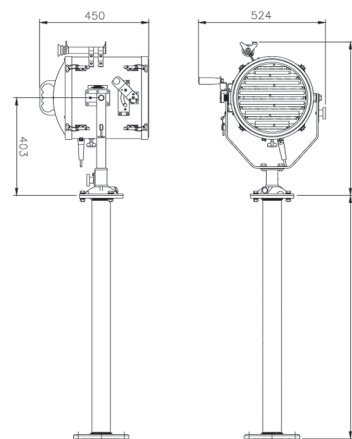
Тип	Питание	Артикул
FSP300D	12/24V	A4184
FSP300DP	12/24V	A4186
FSP300D	240V	A4185
FSP300DP	240V	A4187
FSP300D (300W)	240V	A4188
FSP300DP (300W)	240V	A4189



FSP300D



FSP300D



FSP300DP

Данные для монтажа основания:

D 3 отверстия Ø11мм расположенные равномерно на окружности Ø154мм
DP 4 отверстия Ø12.5мм расположенных равномерно на окружности Ø190мм

Питание	Мощность	Дальность @ 1 Lux	Р.В.С.Р. x 1000	Угол расс. °	Срок службы лампы	Цоколь	Артикул лампы
12V	100W	1019 M	1038	2.0°	2000 ч	GX6.35	D9848
24V	150W	1106 M	1224	2.0°	300 ч	GX6.35	D14795
24V	250W	1298 M	1685	3.0°	2000 ч	GX6.35	D4695
24V	250W	1563 M	2442	3.0°	300 ч	GX6.35	D9851
230V	300W	580 M	337	3.0°	75 ч	GX6.35	D16841
230V	650W	950 M	902	5.0°	750 ч	GX9.5	D1813
230V	1000W	1017 M	1034	5.0°	750 ч	GX9.5	D6715