

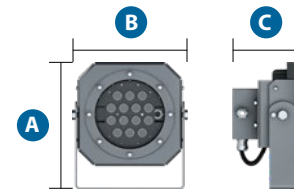
Бриг



IP67 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током	>0,95 Коэффициент мощности
4 000 К Цветовая температура	70 Индекс цветопередачи	-40... +45 °С Температура эксплуатации
230 ±10% В Напряжение	Применение Освещения открытых палуб, плавучих сооружений, стационарных платформ.	
ОМ1 Климатическое исполнение	Соответствует ТР ТС «Электромагнитная совместимость тех. средств» (ТР ТС 020/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	

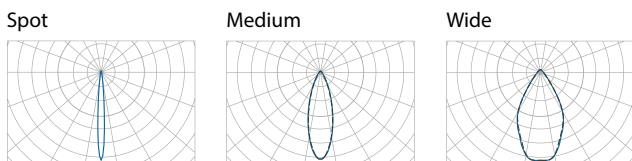
Особенности

- Наличие сертификата морского регистра.
- Прочный литой алюминиевый корпус, устойчив к агрессивным средам и тяжелым условиям эксплуатации.
- Ударопрочное защитное стекло – светостабилизированный поликарбонат.
- Поворотная лира для удобства установки и регулировки угла наклона в 6 положениях.
- Подключение с помощью герметичного коннектора.
- Цвет корпуса по умолчанию: Interpon YW360F.
- Освещения открытых палуб, плавучих сооружений, стационарных платформ.

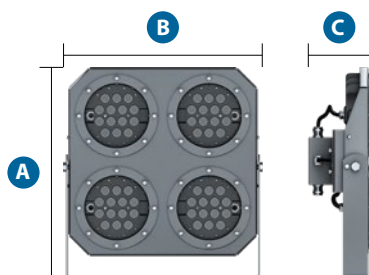
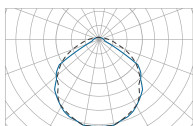


	A	B	C
Бриг 40 Вт	307 мм	276 мм	177 мм

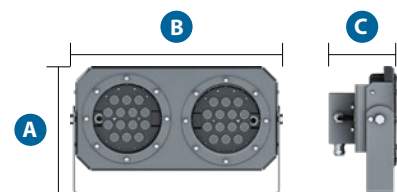
Типы КСС



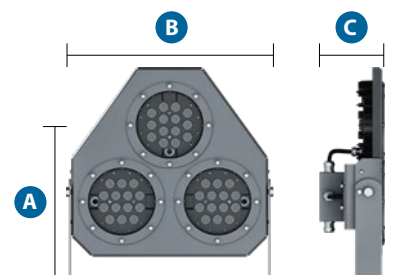
Extra Wide



	A	B	C
Бриг 160 Вт	506 мм	532 мм	177 мм



	A	B	C
Бриг 80 Вт	310 мм	528 мм	177 мм



	A	B	C
Бриг 120 Вт	506 мм	528 мм	177 мм

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм.	Масса макс., кг	
Бриг	GALAD Бриг LED-40-Spot (1/4400/740/YW360F/D/0/GEN1)	17351	40	4 400	7,5
	GALAD Бриг LED-80-Spot (2/8700/740/YW360F/D/0/GEN1)	17352	80	8 700	11
	GALAD Бриг LED-120-Spot (3/13400/740/YW360F/D/0/GEN1)	17353	120	13 400	13
	GALAD Бриг LED-160-Spot (4/18800/740/YW360F/D/0/GEN1)	17354	160	18 800	15,5

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Бриг LED-¹40-²Spot(³1/⁴4400/⁵740/⁶YW360F/⁷D/⁸0/⁹GEN1)

1	Мощность:	40 Вт.
2	Кривая силы света:	Spot – угол раскрытия 10°.
3	Количество модулей:	1 / 2 / 3 / 4.
4	Световой поток:	4 400 / 8 700 / 13 400 / 18 800 лм.
5	Индекс цветопередачи:	7 – CRI≥70.
	Цветовая температура:	40 – 4 000 К.
6	Цвет корпуса:	Interpon YW360F.
7	Источник питания:	D – электронный источник питания.
8	Варианты управления:	0 – без управления.
9	Номер поколения:	GEN1.