

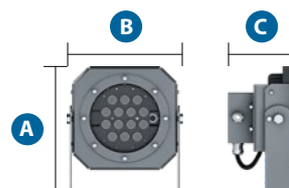
# Бриг



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

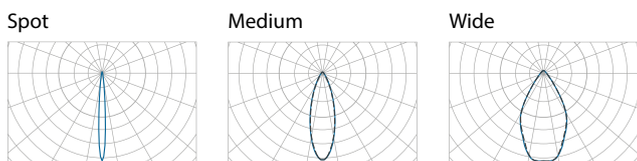
## Особенности

- 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.

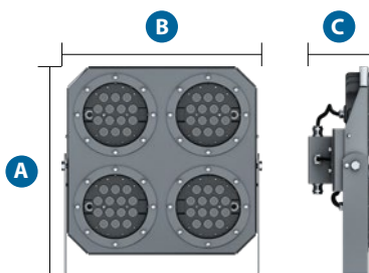
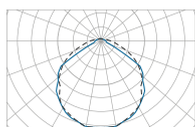


	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Бриг 40 Вт	307 мм	276 мм	177 мм

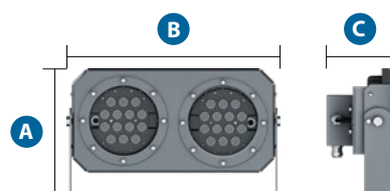
## Типы КСС



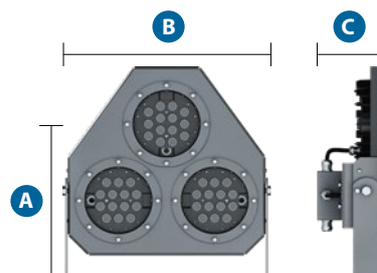
### Extra Wide



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Бриг 160 Вт	506 мм	532 мм	177 мм



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Бриг 80 Вт	310 мм	528 мм	177 мм



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Бриг 120 Вт	506 мм	528 мм	177 мм

## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм.	Масса макс., кг	
<b>Бриг</b>	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-<sup>1</sup>40-<sup>2</sup>Spot(<sup>3</sup>1/<sup>4</sup>4400/<sup>5</sup>740/<sup>6</sup>YW360F/<sup>7</sup>D/<sup>8</sup>0/<sup>9</sup>GEN1)

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.