

Подводные светильники 3 x powerLEDs 13 W DC 350 mA | RGBW - 3000 84034V20



Место установки

Источник света

Circuit structure Оптика

Класс изоляции

IΡ

Light emission direction

Номинальная мощность Диапазон входного напряжения

Цветовая температура / Tone Пост.ток / пост. напряжение

Максимальная глубина установки















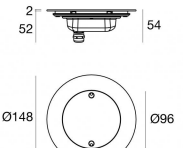












Технические данные		отделка корпус	
Тип	Frame	Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Место установки	Стена - Пол	Цвет	сталь
место установки			

Наружное

освещение

СИД powerLEDs

Flood

frontal 13 W DC

350mA RGBW - 3000 K

CC

IP68

25 m

3

отделка рассеиватель		
Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное	
Цвет	прозрачный	
обработки	Трафаретная печать	

отделка Фланец		
Материал	Нержавеющая сталь 316	
Цвет	сталь	
обработки	электрополирование	

## Электроника



On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 4 art.)



Push and Simply Dim - DMX-RDM Multi Channel 4ch. 10.8~52.8V DC (1 art.)

Lumen RGBW	7			
N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
3	135 lm	312 lm	105 lm	375 lm

## Nautilus\_RF



Подводные светильники | 3 x powerLEDs 13 W DC 350 mA | RGBW - 3000 **84034V20** 

Single emission submerged for outdoor application. The RGBW -  $3000~\rm K$  LED light source with a flood light distribution is composed of 3 powerled LEDs with CCT of RGB-W  $3000~\rm K$ .

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.68 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 13 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 83141(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

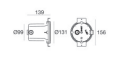
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C	
Обычная температура стекла	40°C	

## Nautilus\_RF



Nautilus\_RF | Submerged | Accessories **84034V20** 





Монтажный корпус - Корпус IP68 для установки на кирпичной кладке (плитка или мозаика) Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=131mm, H=131mm, D=139mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный. Code

83141





Регулятор яркости RF Remote controller

Code

C-E700003





Remote RF

Code

C-W600001