



# UniFlood C

## BVP321 8LED RGBNW 220V 45 DMX D2

- К

UniFlood C — это недорогой архитектурный светодиодный прожектор круглой формы для наружного применения, который предназначен для фасадного и ландшафтного освещения, а также для заливающего освещения наружных объектов. Прочная механическая конструкция и эффективная оптическая система делают этот прожектор идеальным решением для освещения наружных фасадов высотных зданий, мостов, достопримечательностей и памятников. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет (Tunable White). Шесть рассеивающих линз от узкого точечного света до широкого заливающего и дополнительный интерфейс управления DMX512/RDM позволяют архитекторам и дизайнерам экспериментировать с различными концепциями и вариантами дизайна без каких-либо ограничений.

### Предупреждение и условия безопасности

- Подходит только для размещения вне зданий

### Данные о продукции

Общая информация	
Драйвер в комплекте	Да
Lighting Technology	LED
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	910 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	-
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	51 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	-

Цвет источника света	Красный, зеленый, синий и белый
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 В
Line Frequency	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Пусковой ток	60 А
Энергопотребление	18 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9

# UniFlood C

Соединение	Свободные вводы/провода и 2 нажимных разъема 4-полюсных
Кабель	Кабель 0,5 м без вилки, 3-полюсный и 2 кабеля 0,5 м с разъемом, 4-полюсные

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +50 °C
--------------------------------------	------------------

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
Интерфейс управления	Динамический DMX/RDM

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал оптического плафона/линзы	Полиметилметакрилат
Цвет корпуса	Темно-серый
Эффективная площадь проекции	0,03 м <sup>2</sup>

## Соответствие требованиям и область применения

Код пыли- и влагозащиты	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код защиты от механических ударов	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Маркировка CE	Маркировка CE

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная цветность	-
Допуск энергопотребления	+/-10%

## Данные об изделии

Full EOC	871951453805499
Название продукта для заказа	BVP321 8LED RGBNW 220V 45 DMX D2
Код заказа	911401730383
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Номер материала (12NC)	911401730383
Полное название продукта	BVP321 8LED RGBNW 220V 45 DMX D2
EAN/UPC — пример использования	8719514538054



## Чертеж размеров

