



# UniFlood C

## BVP322 18LED RGB 220V 30 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	1 630 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	-
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	45 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	-

Цвет источника света	Красный, зеленый и синий
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Line Frequency	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Пусковой ток	40 А
Энергопотребление	36 Вт
Коэффициент мощности (доля)	0.9

# UniFlood C

<b>Соединение</b>	Свободные вводы/провода и 2 нажимных разъема 4-полюсных
<b>Кабель</b>	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

<b>Возможность диммирования</b>	Да
<b>Интерфейс управления</b>	Динамический DMX/RDM

## Механические компоненты и корпус

<b>Материал корпуса</b>	Отлитый под давлением алюминий
<b>Материал оптического плафона/линзы</b>	Полиметилметакрилат
<b>Цвет корпуса</b>	Темно-серый
<b>Эффективная площадь проекции</b>	0,038 м <sup>2</sup>

## Соответствие требованиям и область применения

<b>Код пыли- и влагозащиты</b>	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
<b>Код защиты от механических ударов</b>	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]

<b>Класс защиты IEC</b>	Класс безопасности I
<b>Знак пожароопасности</b>	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
<b>Маркировка CE</b>	Маркировка CE

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

<b>Допустимое отклонение светового потока</b>	+/-10%
<b>Допуск энергопотребления</b>	+/-10%

## Данные об изделии

<b>Full EOC</b>	871951453886399
<b>Название продукта для заказа</b>	BVP322 18LED RGB 220V 30 DMX D2
<b>Код заказа</b>	911401731193
<b>Нумератор (SAP) — количество на упаковку</b>	1
<b>Нумератор — упаковок на внешний короб</b>	2
<b>Номер материала (12NC)</b>	911401731193
<b>Полное название продукта</b>	BVP322 18LED RGB 220V 30 DMX D2
<b>EAN/UPC — пример использования</b>	8719514538863



## Чертеж размеров

