



# UniFlood G

## BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3

- К

UniFlood G — это огромный архитектурный светодиодный прожектор высокой мощности и прямоугольной формы для наружного применения, который предназначен для фасадного и ландшафтного освещения, а также для заливающего освещения открытых 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). Восемь 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.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цвет источника света	Красный, зеленый, синий и белый
Драйвер в комплекте	Да
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло
Интерфейс управления	Динамический DMX/RDM
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
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	Для монтажа на среднетемпературных поверхностях
Маркировка CE	Маркировка CE
Lighting Technology	LED

Brand	Philips
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	14 774 лм
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	57 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	-
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 В
Line Frequency	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	260 Вт
Пусковой ток	90 А

# UniFlood G

Коэффициент мощности (доля)	0.9
-----------------------------	-----

## Температура

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

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал оптического плафона/линзы	Полиметилметакрилат
Цвет корпуса	Темно-серый
Эффективная площадь проекции	0,6 м <sup>2</sup>

## Соответствие требованиям и область применения

Код пыле- и влагозащиты	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код защиты от механических ударов	IK09 [10 Дж]

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
--	--------

Нач. корр. цветовая температура	-
Начальная цветность	-
Допуск энергопотребления	+/-10%

## Данные об изделии

Full EOC	871951453745300
Название продукта для заказа	BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3
Код заказа	911401729783
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Номер материала (12NC)	911401729783
Масса нетто	26,999 kg
Полное название продукта	BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3
EAN/UPC — пример использования	8719514537453



## Чертеж размеров

