



# UniFlood G

BVP343 108LED 27K 220V 15x17 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	Теплый белый
Драйвер в комплекте	Да
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло
Интерфейс управления	-
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 0,5 м без вилки, 3-полюсный
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Маркировка CE	Маркировка CE
Lighting Technology	LED
Brand	Philips

Технические характеристики освещения	
Светоотдача	17 131 лм
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	66 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Line Frequency	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	260 Вт
Пусковой ток	90 А
Коэффициент мощности (доля)	0.9

# UniFlood G

## Температура

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

## 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 4 SDCM

Допуск энергопотребления +/-10%

## Данные об изделии

Full EOC 871951453738500

Название продукта для заказа BVP343 108LED 27K 220V 15x17 D3

Код заказа 911401729713

Нумератор (SAP) — количество на упаковку 1

Нумератор — упаковок на внешний короб 1

Номер материала (12NC) 911401729713

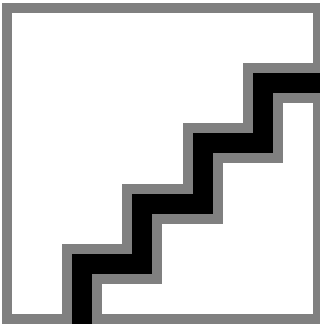
Масса нетто 26,999 kg

Полное название продукта BVP343 108LED 27K 220V 15x17 D3

EAN/UPC — пример использования 8719514537385



## Чертеж размеров



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify, Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Апрель 14 - Данные для изменения