



UniFlood M G2

BVP353 15LED RGB 220V L18 45 DMX

- К

Philips UniFlood M gen2 — это эффективный архитектурный светодиодный прожектор для поверхностного монтажа, который предназначен для фасадного и ландшафтного освещения, а также для заливающего освещения открытых объектов. Надежная модульная прямоугольная конструкция с высокоэффективной оптикой делает его идеальным выбором для освещения чего угодно — от многоэтажных фасадов и мостов до достопримечательностей и памятников. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет. Шесть рассеивающих линз от узкого точечного света до широкого заливающего и дополнительный интерфейс управления DMX512/RDM. Модульный прожектор, который позволяет 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 | |
|-------------------------------|--|
| Цвет источника света | RGB |
| Драйвер в комплекте | Да |
| Тип оптического плафона/линзы | Прозрачное 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 средневоспламеняющихся поверхностях |
|--|--|
| Маркировка CE | Маркировка CE |
| Lighting Technology | LED |
| Brand | Philips |
| Технические характеристики освещения | |
| Светоотдача | 1 260 лм |
| Эффективность освещения (номинальная) (ном.) | 42 лм/В |

UniFlood M G2

| | |
|--|--|
| 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 | 30 В |
| Коэффициент мощности (доля) | 0.8 |
| Температура | |
| Диапазон температур окружающей среды | От -40 до +50 °C |
| Механические компоненты и корпус | |
| Материал корпуса | Экструдированный алюминий |
| Материал оптического плафона/линзы | Акрилат |
| Цвет корпуса | Темно-серый |
| Общая длина | 183 мм |
| Общая ширина | 140 мм |
| Общая высота | 149 мм |
| Эффективная площадь проекции | 0,029 m ² |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | NaN x NaN x NaN mm |
| Соответствие требованиям и область применения | |
| Код пыле- и влагозащиты | IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй] |

| | |
|---|----------------------------------|
| Код защиты от механических ударов | IK06 [1 Дж] |
| Первоначальная производительность (соответствие МЭК) | |
| Допустимое отклонение светового потока | +/-10% |
| Нач. корр. цветовая температура | - |
| Допуск энергопотребления | +/-10% |
| Данные об изделии | |
| Full EOC | 871951492532899 |
| Название продукта для заказа | BVP353 15LED RGB 220V L18 45 DMX |
| Код заказа | 911401746113 |
| Нумератор (SAP) — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 8 |
| Номер материала (12NC) | 911401746113 |
| Масса нетто | 2,188 kg |
| Полное название продукта | BVP353 15LED RGB 220V L18 45 DMX |
| EAN/UPC — пример использования | 8719514925328 |



Чертеж размеров

