



UniFlood M G2

BVP353 72LED 27K 220V L57 10

2700 K

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 | Теплый белый 827 |
| Драйвер в комплекте | Да |
| Тип оптического плафона/линзы | Прозрачное стекло |
| Интерфейс управления | - |
| Соединение | Свободные вводы/провода |
| Кабель | Кабель 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 | 11 380 лм |
| Эффективность освещения (номинальная) (ном.) | 76 лм/Вт |
| Коэффициент цветопередачи (CRI) | >80 |
| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
| Входное напряжение | От 220 до 240 Вт |

UniFlood M G2

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Энергопотребление | 150 В |
| Пусковой ток | 60 А |
| Коэффициент мощности (доля) | 0.95 |

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 | 569 мм |
| Общая ширина | 140 мм |
| Общая высота | 149 мм |
| Эффективная площадь проекции | 0,078 м 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 | 2700 K |
| Начальная цветность | 4 SDCM |
| Допуск энергопотребления | +/-10% |

Данные об изделии

| | |
|--|------------------------------|
| Full EOC | 871951492751399 |
| Название продукта для заказа | BVP353 72LED 27K 220V L57 10 |
| Код заказа | 911401748303 |
| Нумератор (SAP) — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 2 |
| Номер материала (12NC) | 911401748303 |
| Масса нетто | 6,800 kg |
| Полное название продукта | BVP353 72LED 27K 220V L57 10 |
| EAN/UPC — пример использования | 8719514927513 |



Чертеж размеров

