



UniFlood M G2

BVP353 60LED 30K 220V L50 10 DMX

UniFlood M G2, 9185 lm, 120 W, 830 теплий білий, Динамічний DMX/RDM, Клас безпеки I

Philips UniFlood M gen2 – це економічний архітектурний світлодіодний прожектор для зовнішнього застосування, призначений для фасадного, ландшафтного та зовнішнього прожекторного освітлення. Надійна, модульна, прямокутна конструкція має високоефективну оптику, що робить її ідеальною для освітлення всього: від багатоповерхових фасадів і мостів до визначних пам'яток і пам'ятників. Цей світлодіодний прожектор доступний в білому, монохромному кольорах, RGB, RGBW і регульованому білому. Він доступний з шістьма різними розсіювальними лінзами, починаючи від вузькоспрямованих до лінз широкого розсіювання, і має опцію керування DMX512/RDM. Справді модульний прожектор, який дає архітекторам і дизайнерам свободу досліджувати широкий спектр концепцій і дизайнів без обмежень.

Попередження та безпека

- Тільки для зовнішнього використання.

Дані про продукцію

| Загальна інформація | |
|----------------------------|----------------|
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Технології освітлення | LED |
| Сходи вартості | Продуктивність |

| Світлотехнічні | |
|--|----------|
| Світловий потік | 9 185 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 3000 K |
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 77 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Колір джерела світла | 830 теплий білий |
| Ефективна освітлена площа | 0,078 m ² |

| Експлуатаційні й електричні | |
|--------------------------------|--|
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Споживана потужність | 120 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.9 |
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти та 2 вставні з'єднувачі на 4-полюси |

UniFlood M G2

| | |
|------------------|--|
| Кабель | Кабель 0,5 м без штекера 3-полюсний і 2 кабелі 0,5 м з 4-полюсним роз'ємом |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |

Елементи керування й затемнення

| | |
|---------------------------|--------------------|
| З регульованою яскравістю | Так |
| Інтерфейс керування | Динамічний DMX/RDM |

Механічні деталі й корпус

| | |
|-------------------------------------|--|
| Матеріал корпусу | Екструдований алюміній |
| Матеріал світлорозсіювача | Акрилат |
| Колір корпусу | Темний сірий |
| Загальна довжина | 486 mm |
| Загальна ширина | 140 mm |
| Загальна висота | 149 mm |
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 149 x 140 x 486 mm |
| Код захисту від проникнення | IP66 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води] |
| Код захисту від механічного впливу | IK06 [1 Дж] |
| Тип кришки об'єктива | Безбарвне скло |
| Вага нетто (шт.) | 6,200 kg |

Затвердження й застосування

| | |
|-------------------------------|---|
| Позначка займистості | Для кріплення на звичайно займисті поверхні |
| Знак CE | Так |
| Діапазон температури довкілля | від -40 °C до +50 °C |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|--------|
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-10% |
| Початкова колірність | 4 SDCM |
| Допуск споживання енергії | +/-10% |

Дані про виріб

| | |
|--|----------------------------------|
| Назва замовленого виробу | BVP353 60LED 30K 220V L50 10 DMX |
| Повна назва виробу | BVP353 60LED 30K 220V L50 10 DMX |
| Повний код виробу | 871951492719399 |
| Код замовлення | 911401747983 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401747983 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8719514927193 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 4 |
| EAN/UPC - корпус | 8719514927193 |

Розміри

