



UniFlood M G2

BVP353 18LED 27K 220V L21 30

UniFlood M G2, 3090 lm, 40 W, 827 теплий білий, 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 | 3 090 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 2700 K |
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 77 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |
| Колір джерела світла | 827 теплий білий |

| Ефективна освітлена площа | 0,034 m ² |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Експлуатаційні й електричні | |
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Споживана потужність | 40 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.85 |
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти |
| Кабель | Кабель на 3 полюси без штекера |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |

UniFlood M G2

Елементи керування й затемнення

| | |
|---------------------------|----|
| З регульованою яскравістю | Ні |
| Інтерфейс керування | - |

Механічні деталі й корпус

| | |
|-------------------------------------|--|
| Матеріал корпусу | Екструдований алюміній |
| Матеріал світлорозсіювача | Акрилат |
| Колір корпусу | Темний сірий |
| Загальна довжина | 210 mm |
| Загальна ширина | 140 mm |
| Загальна висота | 149 mm |
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 149 x 140 x 210 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.) | 2,600 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 18LED 27K 220V L21 30 |
| Повна назва виробу | BVP353 18LED 27K 220V L21 30 |
| Повний код виробу | 871951492553399 |
| Код замовлення | 911401746323 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401746323 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8719514925533 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 8 |
| EAN/UPC - корпус | 8719514925533 |

Розміри

