



UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 15 DMX

UniFlood M G2, 32290 lm, 360 W, 840 нейтральний 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 | 32 290 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 4000 K |
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 90 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Колір джерела світла | 840 нейтральний білий |
| Ефективна освітлена площа | 0,234 m ² |

| Експлуатаційні й електричні | |
|--------------------------------|------------------|
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Пусковий струм | 60 A |
| Споживана потужність | 360 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.9 |

UniFlood M G2

| | |
|------------------|--|
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти та 2 вставні з'єднувачі на 4-полюси |
| 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 | 478 mm |
| Загальна висота | 231 mm |
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 231 x 478 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.) | 18,750 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 | BVP355 180LED 40K 220V L50 15 DMX |
| Повна назва виробу | BVP355 180LED 40K 220V L50 15 DMX |
| Повний код виробу | 871951492945600 |
| Код замовлення | 911401750243 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401750243 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8719514929456 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 1 |
| EAN/UPC - корпус | 8719514929456 |

Розміри

