



UniFlood M G2

BVP353 72LED 30K 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 12300 lm, 150 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	12 300 lm
Корельована колірна температура (ном.)	3000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	82 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
Пусковий струм	60 A
Споживана потужність	150 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.95

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	569 mm
Загальна ширина	140 mm
Загальна висота	149 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	149 x 140 x 569 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.)	6,800 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 72LED 30K 220V L57 30 DMX
Повна назва виробу	BVP353 72LED 30K 220V L57 30 DMX
Повний код виробу	871951492773599
Код замовлення	911401748523
Номер матеріалу (12NC)	911401748523
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8719514927735
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8719514927735

Розміри

