



UniFlood M G2

BVP353 16LED 30K 220V L18 15

UniFlood M G2, 3020 lm, 30 W, 830 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		Ефективна освітлена площа	
Драйвер входить у комплект	Так	Ефективна освітлена площа	0,029 m ²
Технології освітлення	LED	Експлуатаційні й електричні	
Сходи вартості	Продуктивність	Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Світлотехнічні		Частота мережі	50 to 60 Hz
Світловий потік	3 020 lm	Споживана потужність	30 W
Корельована колірна температура (ном.)	3000 K	Коефіцієнт потужності (частка)	0.8
Світловіддача (номінальна) (ном.)	101 lm/W	Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80	Кабель	Кабель на 3 полюси без штекера
Колір джерела світла	830 теплий білий	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	183 mm
Загальна ширина	140 mm
Загальна висота	149 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	149 x 140 x 183 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.)	2,188 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 16LED 30K 220V L18 15
Повна назва виробу	BVP353 16LED 30K 220V L18 15
Повний код виробу	871951492509099
Код замовлення	911401745883
Номер матеріалу (12NC)	911401745883
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8719514925090
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	8
EAN/UPC - корпус	8719514925090

Розміри

