



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED 40K 220V L18 15

UniFlood M G2, 3365 lm, 30 W, 840 нейтральний 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	3 365 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	112 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80

Колір джерела світла	840 нейтральний білий
Ефективна освітлена площа	0,029 m <sup>2</sup>

  

Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	30 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.8
Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Кабель	Кабель на 3 полюси без штекера

## UniFlood M G2

Клас захисту IEC	Клас безпеки I
<b>Елементи керування й затемнення</b>	
З регульованою яскравістю	Ні
Інтерфейс керування	-
<b>Механічні деталі й корпус</b>	
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
<b>Затвердження й застосування</b>	
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні

Знак CE	Так
Діапазон температури довкілля	від -40 °C до +50 °C
<b>Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)</b>	
Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
Початкова колірність	4 SDCM
Допуск споживання енергії	+/-10%
<b>Дані про виріб</b>	
Назва замовленого виробу	BVP353 16LED 40K 220V L18 15
Повна назва виробу	BVP353 16LED 40K 220V L18 15
Повний код виробу	871951492510699
Код замовлення	911401745893
Номер матеріалу (12NC)	911401745893
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8719514925106
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	8
EAN/UPC - корпус	8719514925106

## Розміри

