



# UniFlood M G2

## BVP353 12LED RGBWW 220V L15 30 DMX

UniFlood M G2, 1275 lm, 24 W, RGBW, Dinamikus DMX/RDM, I. biztonsági osztály

A Philips UniFlood M gen2 olyan költséghatékony, kültéri építészeti LED-es fényárvilágítás, amelyet homlokzati, köztéri és kültéri fényárvilágításhoz terveztünk. Robusztus, moduláris, téglalap alakú kialakításának és nagy hatásfokú optikájának köszönhetően ideális bármi megvilágítására, a többszintes homlokzatoktól kezdve a hidakon és a látnivalókon át a műemlékekig. Ez a LED-es fényárvilágítás fehér színben, egyszínű, RGB és RGBW változatokban, valamint állítható fehér színben kapható. Hat különböző szórólencsével rendelkezik, a keskeny szpottól a széles fénycsugorig; DMX512/RDM vezérlési lehetőség is elérhető. Olyan valóban moduláris fényárvilágítás, amelynek segítségével az építészek és tervezők korlátok nélkül valósíthatják meg elképzeléseiket.

### Figyelmeztetések és biztonság

- Kizárólag kültéri használatra.

### Termék adatok

Általános információ	
Előtét mellékelve	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Teljesítmény
Technikai adatok	
Fényáram	1 275 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	-
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	53 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80

A fényforrás színe	RGBW
Hatékonyan megvilágított terület	0,0256 m <sup>2</sup>
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Teljesítményfelvétel	24 W
Teljesítménytényező (tört)	0.8
Csatlakoztatás	Tápkábelek/vezetékek és 2 db gyorscsatlakozós aljzat, 4 pólusú

# UniFlood M G2

Kábel	0,5 m-es kábel, 3 pólusú, csatlakozódugó nélkül és 2 db 0,5 m-es kábel, 4 pólusú, csatlakozóval
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
<b>Vezérlők és fényerő-szabályozás</b>	
Szabályozható	Igen
Vezérlőfelület	Dinamikus DMX/RDM
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Ház anyaga	Nyílásokkal ellátott alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	Akrilát
Ház színe	Sötétszürke
Teljes hossz	155 mm
Teljes szélesség	140 mm
Teljes magasság	149 mm
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	149 x 140 x 155 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK06 [1 J]
Optikai búra típusa	átlátszó üveg
Nettó tömeg (darab)	1,875 kg

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Gyűlékonysági jelzés	Normál gyűlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 – +50 °C

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	BVP353 12LED RGBWW 220V L15 30 DMX
Teljes terméknev	BVP353 12LED RGBWW 220V L15 30 DMX
Full EOC	871951492488899
Rendelési kód	92488899
Cikkszám (12NC)	911401745673
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514924888
Számláló – csomag külső dobozonként	8
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514924888

## Méretezett rajza

