



# UniFlood M G2

## BVP353 12LED 27K 220V L15 30 DMX

UniFlood M G2, 1755 lm, 24 W, 827 teplá biela, Dynamické DMX/RDM, Bezpečnostná trieda I

Philips UniFlood M gen2 je cenovo výhodný LED svetlomet na architektonické osvetlenie navrhnutý na použitie v exteriéri. Je určený na osvetlenie fasád budov, krajiny a vonkajších priestorov svetlometmi. Odolná modulárna pravouhlá konštrukcia je vybavená optikou s vysokou účinnosťou, vďaka čomu je tento svetlomet ideálny na osvetlenie všetkých objektov, od fasád viacpodlažných budov a mostov až po pamiatky a pamätihodnosti. Tento LED svetlomet je k dispozícii s bielym, jednofarebným, RGB, RGBW alebo nastaviteľným bielym svetlom. Dodáva sa so šiestimi rôznymi šošovkami rozptyľujúcimi svetlo – od úzkej bodovej po širokouhlú – a môže byť vybavený rozhraním DMX512/RDM. Ide o skutočne modulárny svetlomet, ktorý poskytuje architektom a dizajnérom slobodu pri neobmedzenom využívaní celého radu koncepcií a návrhov.

### Varovanie a ochrana

- Len na exteriérové použitie.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Farba svetelného zdroja	
Vrátane napájacia	Áno	Farba svetelného zdroja	827 teplá biela
Technológia osvetlenia	LED	Účinná vystavená plocha	0,0256 m <sup>2</sup>
Hodnotový rebriček	Výkon	<b>Prevádzkové a elektrické</b>	
<b>Svetelné technické</b>		Vstupné napätie	220 až 240 V
Svetelný tok	1755 lm	Sietová frekvencia	50 to 60 Hz
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	2700 K	Spotreba	24 W
Merný výkon (menovitý) (nom.)	73 lm/W	Účinnosť (zlomok)	0.8
Index podania farieb (CRI)	>80	Zapojenie	Voľný prívod/káble a 2 zástrčné konektory, 4-pólové

## UniFlood M G2

Kábel	0,5 m kábel bez 3-pólovej zástrčky a 2 káble s dĺžkou 0,5 m so 4-pólovým konektorom
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
<b>Ovládanie a stmievanie</b>	
Stmievateľné	Áno
Riadiace rozhranie	Dynamické DMX/RDM
<b>Mechanické časti a teleso</b>	
Materiál telesa	Lisovaný hliník
Materiál optického krytu	Akrylát
Farba telesa	Tmavosivá
Celková dĺžka	155 mm
Celková šírka	140 mm
Celková výška	149 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	149 x 140 x 155 mm
Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK06 [1 J]
Typ optického krytu	Číre sklo
Čistá hmotnosť (kus)	1,875 kg

### Schválenie a použitie

Značka horľavosti	Na montáž na bežne horľavých povrchoch
Značka CE	Áno
Rozsah okolitých teplôt	-40 až +50 °C

### Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatočná chromatickosť	4 SDCM
Tolerancia spotreby	+/-10%

### Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BVP353 12LED 27K 220V L15 30 DMX
Úplný názov produktu	BVP353 12LED 27K 220V L15 30 DMX
Úplný kód produktu	871951492484099
Objednávkový kód	92484099
Č. materiálu (12NC)	911401745633
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8719514924840
Čitateľ – počet balení v krabici	8
EAN/UPC – balenie	8719514924840

### Rozmerový obrázok

