



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED 30K 220V L18 15 DMX

UniFlood M G2, 2255 lm, 30 W, 830 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	
Vrátane napájacia	Áno
Technológia osvetlenia	LED
Hodnotový rebriček	Výkon
Svetelné technické	
Svetelný tok	2 255 lm
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	3000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	75 lm/W
Index podania farieb (CRI)	>80

Farba svetelného zdroja	830 teplá biela
Účinná vystavená plocha	0,029 m <sup>2</sup>
Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	220 až 240 V
Sietová frekvencia	50 to 60 Hz
Spotreba	30 W
Účinnosť (zlomok)	0.8
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	183 mm
Celková šírka	140 mm
Celková výška	149 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	149 x 140 x 183 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)	2,188 kg

### Schválenie a použitie

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

### Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

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

### Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BVP353 16LED 30K 220V L18 15 DMX
Úplný názov produktu	BVP353 16LED 30K 220V L18 15 DMX
Úplný kód produktu	871951492512099
Objednávkový kód	92512099
Č. materiálu (12NC)	911401745913
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8719514925120
Čitateľ – počet balení v krabici	8
EAN/UPC – balenie	8719514925120

### Rozmerový obrázok

