



UniFlood M G2

BVP353 30LED 40K 220V L30 15 DMX

UniFlood M G2, 5155 lm, 60 W, 840 neutrálna 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	840 neutrálna biela
Technológia osvetlenia	LED	Účinná vystavená plocha	0,047 m ²
Hodnotový rebriček	Výkon	Prevádzkové a elektrické	
Svetelné technické		Vstupné napätie	220 až 240 V
Svetelný tok	5 155 lm	Sietová frekvencia	50 to 60 Hz
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K	Spotreba	60 W
Merný výkon (menovitý) (nom.)	86 lm/W	Účinnosť (zlomok)	0.9
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
Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Áno
Riadiace rozhranie	Dynamické DMX/RDM
Mechanické časti a teleso	
Materiál telesa	Lisovaný hliník
Materiál optického krytu	Akrylát
Farba telesa	Tmavosivá
Celková dĺžka	293 mm
Celková šírka	140 mm
Celková výška	149 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	149 x 140 x 293 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)	3,650 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 30LED 40K 220V L30 15 DMX
Úplný názov produktu	BVP353 30LED 40K 220V L30 15 DMX
Úplný kód produktu	871951492621999
Objednávkový kód	92621999
Č. materiálu (12NC)	911401747003
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8719514926219
Čitateľ – počet balení v krabici	4
EAN/UPC – balenie	8719514926219

Rozmerový obrázok

