



UniFlood M G2

BVP355 216LED 40K 220V L57 10 DMX

UniFlood M G2, 37860 lm, 450 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	0,273 m ²
Hodnotový rebriček	Výkon	Prevádzkové a elektrické	
Svetelné technické		Vstupné napätie	220 až 240 V
Svetelný tok	37 860 lm	Sietová frekvencia	50 to 60 Hz
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K	Nárazový prúd	60 A
Merný výkon (menovitý) (nom.)	84 lm/W	Spotreba	450 W
Index podania farieb (CRI)	>80	Účinnosť (zlomok)	0.95

UniFlood M G2

Zapojenie	Voľný prívod/káble a 2 zástrčné konektory, 4-pólové
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	569 mm
Celková šírka	478 mm
Celková výška	231 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	231 x 478 x 569 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)	20,750 kg

Schválenie a použitie

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

Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)

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

Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BVP355 216LED 40K 220V L57 10 DMX
Úplný názov produktu	BVP355 216LED 40K 220V L57 10 DMX
Úplný kód produktu	871951492900500
Objednávkový kód	92900500
Č. materiálu (12NC)	911401749793
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8719514929005
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8719514929005

Rozmerový obrázok

