



UniFlood M G2

BVP355 216LED 30K 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 36905 lm, 450 W, 830 teplá bílá, Dynamické DMX/RDM, Bezpečnostní třída I

Philips UniFlood M gen2 je cenově výhodný světlomet LED pro architektonické osvětlení navržený pro venkovní použití. Je určen pro světlové osvětlení fasád budov, krajiny a venkovních prostorů. Odolná modulární obdélníková konstrukce je vybavena optikou s vysokou účinností, a proto je tento světlomet ideální k osvětlení všech objektů, od fasád vícepodlažních budov a mostů až po památky a pomníky. Tento světlomet LED je dostupný s bílým, jednobarevným, RGB, RGBW nebo nastavitelným bílým světlem. Je dodáván s šesti různými rozptylnými čočkami, od úzké bodové po širokoúhlu, a může být vybaven řídicím rozhraním DMX512/RDM. Tento opravdu modulární světlomet poskytuje architektům a designérům volné ruce při tvorbě nekonečné řady konceptů a návrhů.

Varování a bezpečnost

- Pouze pro venkovní použití

Údaje o produktu

Obecné informace	
Včetně předřadníku	Ano
Lighting Technology	LED
Hodnotový žebříček	Výkon

Světelně technické	
Světelný tok	36 905 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	82 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80

Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Účinná vystavená plocha	0,273 m ²

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	60 A
Spotřeba energie	450 W
Účinnost (zlomek)	0.95
Připojení	Volné vodiče/dráty a 2 zasunovací konektory, čtyřpólové

UniFlood M G2

Kabel	Kabel 0,5 m bez konektoru, třípólový a 2 kabely 0,5 m s konektorem, čtyřpólové
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Rozhraní řízení	Dynamické DMX/RDM
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Protlačovaný hliník
Materiál optického krytu / čočky	Akrylát
Barva těla	Tmavě šedá
Celková délka	569 mm
Celková šířka	478 mm
Celková výška	231 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	231 x 478 x 569 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK06 [1 J]
Typ optického krytu	Číré sklo
Celková hmotnost (kus)	20,750 kg

Certifikace a použití

Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	4 SDCM
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Označení a balení

Objednávací název produktu	BVP355 216LED 30K 220V L57 30 DMX
Celý název výrobku	BVP355 216LED 30K 220V L57 30 DMX
Full EOC	871951492917300
Kód objednávky	92917300
Číslo materiálu (12NC)	911401749963
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514929173
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8719514929173

Rozměrové výkresy

