



UniFlood M G2

BVP354 144LED 30K 220V L57 15

UniFlood M G2, 24930 lm, 300 W, 830 teplá bílá, Bezpečnostní třída I

Philips UniFlood M gen2 je cenově výhodný světlomet LED pro architektonické osvětlení navržený pro venkovní použití. Je určen pro světlometové 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	24 930 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	83 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80

Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Účinná vystavená plocha	0,182 m ²

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	60 A
Spotřeba energie	300 W
Účinnost (zlomek)	0.95
Připojení	Volné přívody / kabely

UniFlood M G2

Kabel	Kabel bez konektoru, třípólový
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Rozhraní řízení	-

Mechanické a materiály

Materiál těla	Protlačovaný hliník
Materiál optického krytu / čočky	Akrylát
Barva těla	Tmavě šedá
Celková délka	569 mm
Celková šířka	304 mm
Celková výška	231 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	231 x 304 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)	14,000 kg

Certifikace a použití

Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně 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

Objednací název produktu	BVP354 144LED 30K 220V L57 15
Celý název výrobku	BVP354 144LED 30K 220V L57 15
Full EOC	871951492869500
Kód objednávky	92869500
Číslo materiálu (12NC)	911401749483
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514928695
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8719514928695

Rozměrové výkresy

