



UniFlood M G2

BVP353 36LED 30K 220V L35 30

UniFlood M G2, 6750 lm, 80 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		Barva světelného zdroje	
Včetně předřadníku	Ano	Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Lighting Technology	LED	Účinná vystavená plocha	0,056 m ²
Vrstva	Výkon	Provozní a elektrické	
Světelně technické		Vstupní napětí	220 až 240 V
Světelný tok	6 750 lm	Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K	Spotřeba energie	80 W
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	84 lm/W	Účinnost (zlomek)	0.95
Index podání barev (CRI)	>80	Připojení	Volné přívody / kabely
		Kabel	Kabel bez konektoru, třípólový

UniFlood M G2

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	348 mm
Celková šířka	140 mm
Celková výška	149 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	149 x 140 x 348 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)	4,500 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

Objednávací název produktu	BVP353 36LED 30K 220V L35 30
Celý název výrobku	BVP353 36LED 30K 220V L35 30
Full EOC	871951492662299
Kód objednávky	92662299
Číslo materiálu (12NC)	911401747413
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514926622
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8719514926622

Rozměrové výkresy

