



# UniFlood M G2

## BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX

UniFlood M G2, 11385 lm, 150 W, 827 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 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	11 385 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	76 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80

Barva světelného zdroje	827 teplá bílá
Účinná vystavená plocha	0,078 m <sup>2</sup>

  

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	60 A
Spotřeba energie	150 W
Účinnost (zlomek)	0.95
Připojení	Volné vodiče/dráty a 2 zasunovací konektory, čtyřpólové

## UniFlood M G2

<b>Kabel</b>	Kabel 0,5 m bez konektoru, třípólový a 2 kabely 0,5 m s konektorem, čtyřpólové
<b>Třída ochrany IEC</b>	Bezpečnostní třída I
<b>Řízení a stmívání</b>	
<b>Stmívatelné</b>	Ano
<b>Rozhraní řízení</b>	Dynamické DMX/RDM
<b>Mechanické a materiály</b>	
<b>Materiál těla</b>	Protlačovaný hliník
<b>Materiál optického krytu / čočky</b>	Akrylát
<b>Barva těla</b>	Tmavě šedá
<b>Celková délka</b>	569 mm
<b>Celková šířka</b>	140 mm
<b>Celková výška</b>	149 mm
<b>Rozměry (výška x šířka x hloubka)</b>	149 x 140 x 569 mm
<b>Kód ochrany proti vniknutí</b>	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
<b>Kód ochrany proti mechanickým nárazům</b>	IK06 [1 J]
<b>Typ optického krytu</b>	Číré sklo
<b>Celková hmotnost (kus)</b>	6,800 kg

### Certifikace a použití

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

### Počáteční parametry (podle IEC)

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

### Označení a balení

<b>Objednávací název produktu</b>	BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX
<b>Celý název výrobku</b>	BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX
<b>Full EOC</b>	871951492763699
<b>Kód objednávky</b>	92763699
<b>Číslo materiálu (12NC)</b>	911401748423
<b>Číslování – počet v balení</b>	1
<b>EAN/UPC – výrobek/pouzdro</b>	8719514927636
<b>Číslování SAP – balení v krabici</b>	4
<b>Pouzdro – EAN/UPC</b>	8719514927636

## Rozměrové výkresy

