



UniFlood M G2

BVP353 48LED RGB 220V L40 30 DMX

UniFlood M G2, 4165 lm, 100 W, RGB, Dinamikus DMX/RDM, I. biztonsági osztály

A Philips UniFlood M gen2 olyan költséghatékony, kültéri építészeti LED-es fényárvilágítás, amelyet homlokzati, köztéri és kültéri fényárvilágításhoz terveztünk. Robusztus, moduláris, téglalap alakú kialakításának és nagy hatásfokú optikájának köszönhetően ideális bármi megvilágítására, a többszintes homlokzatoktól kezdve a hidakon és a látnivalókon át a műemlékekig. Ez a LED-es fényárvilágítás fehér színben, egyszínű, RGB és RGBW változatokban, valamint állítható fehér színben kapható. Hat különböző szórólencsével rendelkezik, a keskeny szpottól a széles fénycsugig; DMX512/RDM vezérlési lehetőség is elérhető. Olyan valóban moduláris fényárvilágítás, amelynek segítségével az építészek és tervezők korlátok nélkül valósíthatják meg elképzeléseiket.

Figyelmeztetések és biztonság

- Kizárólag kültéri használatra.

Termék adatok

| Általános információ | |
|---------------------------------------|--------------|
| Előtét mellékelve | Igen |
| Lighting Technology | LED |
| Értéklétra | Teljesítmény |
| Technikai adatok | |
| Fényáram | 4 165 lm |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | - |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 42 lm/W |
| Színvisszaadási index (CRI) | >80 |

| A fényforrás színe | RGB |
|----------------------------------|--|
| Hatékonyan megvilágított terület | 0,065 m ² |
| Működtetés és elektronika | |
| Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Hálózati frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Teljesítményfelvétel | 100 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.95 |
| Csatlakoztatás | Tápkábelek/vezetékek és 2 db gyorscsatlakozós aljzat, 4 pólusú |

UniFlood M G2

| | |
|--|---|
| Kábel | 0,5 m-es kábel, 3 pólusú, csatlakozódugó nélkül és 2 db 0,5 m-es kábel, 4 pólusú, csatlakozóval |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| Vezérlők és fényerő-szabályozás | |
| Szabályozható | Igen |
| Vezérlőfelület | Dinamikus DMX/RDM |
| Mechanika és tokozás | |
| Ház anyaga | Nyílásokkal ellátott alumínium |
| Optikai búra/lencse anyaga | Akrilát |
| Ház színe | Sötétszürke |
| Teljes hossz | 403 mm |
| Teljes szélesség | 140 mm |
| Teljes magasság | 149 mm |
| Méretetek (magasság × szélesség × mélység) | 149 x 140 x 403 mm |
| Por és víz elleni védelem kódja | IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK06 [1 J] |
| Optikai búra típusa | átlátszó üveg |
| Nettó tömeg (darab) | 5,375 kg |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|----------------------------------|--|
| Gyűlékonysági jelzés | Normál gyűlékonyságú felületekre szereléshez |
| CE jelölés | Igen |
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -40 – +50 °C |

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Fényáram-tolerancia | +/-10% |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-10% |

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| A termék megrendelési neve | BVP353 48LED RGB 220V L40 30 DMX |
| Teljes terméknév | BVP353 48LED RGB 220V L40 30 DMX |
| Full EOC | 871951492703299 |
| Rendelési kód | 92703299 |
| Cikkszám (12NC) | 911401747823 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8719514927032 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 4 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8719514927032 |

Méretezett rajza

