



UniFlood C

BVP321 12LED RGBNW 220V 15 DMX D2

Az UniFlood C kör alakú, kültéri és költséghatékony építészeti LED-fényárvilágítás, amelyet homlokzati, köztéri és kültéri fényárvilágítási alkalmazásokhoz terveztük. A robusztus mechanikai és a nagy hatásfokú optikai kialakításnak köszönhetően ideális többemeletes külső homlokzatok, hidak, látnivalók és emlékművek megvilágítására. Fehér színű, egyszínű, RGB és RGBW, valamint állítható fehér színű fénnel kapható. Hat különböző szórólencse (a keskeny szpottól a széles fényárvilágításig), valamint DMX512/RDM vezérlési lehetőség is elérhető, hogy az építészek és tervezők szabadon, korlátok nélkül fedezhessék fel az elképzelések és kialakítások széles tartományát.

Figyelmeztetések és biztonság

- Kizárólag kültéri használatra

Termék adatok

Általános információ	
Előtét mellékelve	Igen
Lighting Technology	LED
Technikai adatok	
Fényáram	1 370 lm
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	-
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	51 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	-
A fényforrás színe	Vörös, zöld, kék és fehér
Optikai búra/lencse típusa	Hőkezelt üveg

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	27 W
Induló áramlökés	60 A
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Tápkábelek/huzalok és 2 db 4 pólusú gyorscsatlakozó
Kábel	0,5 m-es, 3 pólusú kábel dugó nélkül és 2 db 0,5 m-es kábel 4 pólusú csatlakozóval

UniFlood C

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány -40 és +50 °C között

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Igen

Vezérlőinterfész Dinamikus DMX/RDM

Mechanika és tokozás

Ház anyaga Alumíniumöntvény

Optikai búra/lencse anyaga Polimetil-metakrilát

Ház színe sötétszürke

Hatékonyan megvilágított terület 0,03 m²

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]

Mech. behatások elleni védelem kódja IK08 [5 J-ig vandalizmus ellen védett]

IEC védelmi osztály I. biztonsági osztály

Gyűlékonysági jel Normál gyűlékonyságú felületekre szereléshez

CE-jelölés CE-jelölés

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia +/-10%

Kezdeti színérték -

Teljesítményfelvétel toleranciája +/-10%

Termékadatok

Full EOC 871951453832099

A termék megrendelési neve BVP321 12LED RGBNW 220V 15 DMX D2

Rendelési kód 53832099

Számláló – mennyiség csomagonként 1

Számláló – csomag külső dobozonként 6

Termékkód (12NC) 911401730653

Teljes terméknev BVP321 12LED RGBNW 220V 15 DMX D2

EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás 8719514538320



Méretezett rajza

