



UniFlood C

BVP324 72LED 40K 220V 30 D2

4000 K

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 fényvel 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	14 030 lm
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	94 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	80
A fényforrás színe	Semleges 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	150 W
Induló áramlökés	65 A
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Tápkábelek/lengőkábelek
Kábel	Kábel, 0,5 m, dugó nélkül, 3 pólusú
Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 és +50 °C között

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Vezérlőinterfész	-

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Optikai búra/lencse anyaga	Polimetil-metakrilát
Ház színe	sötétszürke
Hatékonyan megvilágított terület	0,086 m ²

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízszórás ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J-ig vandalizmus ellen védett]
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Gyúlékonysági jel	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE-jelölés	CE-jelölés

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	SDCM = 4
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Termékadatok

Full EOC	871951491800900
A termék megrendelési neve	BVP324 72LED 40K 220V 30 D2
Rendelési kód	91800900
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
Termékkód (12NC)	911401732413
Teljes terméknev	BVP324 72LED 40K 220V 30 D2
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514918009



Méretezett rajza

