



UniFlood C

BVP322 18LED 30K 220V 45 D2

3000 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		Működtetés és elektronika	
Előtét mellékelve	Igen	Bemeneti feszültség	220–240 V
Lighting Technology	LED	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Technikai adatok		Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Fényáram	2 870 lm	Teljesítményfelvétel	36 W
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K	Induló áramlökés	40 A
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	80 lm/W	Teljesítménytényező (tört)	0.9
Színvisszaadási index (CRI)	80	Csatlakoztatás	Tápkábelek/lengőkábelek
A fényforrás színe	Meleg fehér	Kábel	Kábel, 0,5 m, dugó nélkül, 3 pólusú
Optikai búra/lencse típusa	Hőkezelt üveg	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	0,038 m ²

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	SDCM = 4
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Termékadatok

Full EOC	871951453874099
A termék megrendelési neve	BVP322 18LED 30K 220V 45 D2
Rendelési kód	53874099
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	2
Termékkód (12NC)	911401731073
Teljes terméknév	BVP322 18LED 30K 220V 45 D2
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514538740



Méretezett rajza

