



UniFlood C Pro

BVP374 48LED RGBNW 220V 45 DMX 120W HP

UniFlood C Pro, 4580 lm, 120 W, RGBW, Dinamikus DMX/RDM, I. biztonsági osztály

A Philips UniFlood C Pro henger alakjával és töretlen vonalaival, amelyek gyönyörűen összekötik az elülső és a hátsó tokozást, egyedülállóan robusztus eleganciát kínál. Ez egy kompakt építészeti fényárvilágítási megoldás, amelyben minden elemnek funkciója van: az elülső rész kiváló világítást biztosít, míg a hátsó rész befogadja az összes elektromos alkatrészt. A kettő közötti bordák elvezetik a hőt, és egyúttal dekorációs célt is szolgálnak. A Philips UniFlood C Pro olyan költséghatékony építészeti LED-es fényárvilágítás, amelyet homlokzati, köztéri és kültéri fényárvilágításhoz terveztünk. A robusztus mechanikai kialakításnak és a nagy hatásfokú optikának köszönhetően ideális többemeletes külső homlokzatok, hidak, látnivalók és emlékművek megvilágítására. Számos fényszín, többféle szórólencse, valamint DMX512/RDM vezérlési lehetőség is elérhető, hogy az építészek és tervezők szabadon, korlátok nélkül fedezhessék fel az elképzeléseket és kialakítások széles tartományát.

Figyelmeztetések és biztonság

- Kizárólag kültéri használatra

Termék adatok

Általános információ	
Színkód	RGBW
Előtét mellékelve	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Teljesítmény
Technikai adatok	
Fényáram	4 580 lm

Korrelált színhőmérséklet (névleges)	-
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	38 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	N.A.
A fényforrás színe	RGBW
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Teljesítményfelvétel	120 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Tápkábelek/vezetékek és 2 db gyorscsatlakozós aljzat, 4 pólusú
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	Alumíniumöntvény
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Ház színe	Sötétszürke
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)	8,000 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

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	BVP374 48LED RGBNW 220V 45 DMX 120W HP
Teljes terméknév	BVP374 48LED RGBNW 220V 45 DMX 120W HP
Full EOC	872016950605399
Rendelési kód	50605399
Cikkszám (12NC)	911401776233
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169506053
Számláló – csomag külső dobozonként	2
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169506053

Méretezett rajza

