



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 40K 220V 30 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 3780 lm, 50 W, 840 semleges fehér, 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		Működtetés és elektronika	
Színkód	840 semleges fehér	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Előtét mellékelve	Igen	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	76 lm/W
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	>80
Értéklétra	Teljesítmény	A fényforrás színe	840 semleges fehér
Technikai adatok		Bemeneti feszültség	220–240 V
Fényáram	3 780 lm	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Teljesítményfelvétel	50 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)	3,000 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	BVP372 18LED 40K 220V 30 DMX 50W HP
Teljes terméknév	BVP372 18LED 40K 220V 30 DMX 50W HP
Full EOC	872016950457899
Rendelési kód	50457899
Cikkszám (12NC)	911401774753
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169504578
Számláló – csomag külső dobozonként	4
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169504578

Méretezett rajza

