



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP

UniFlood C Pro, 3200 lm, 50 W, 830 meleg fehér, 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	830 meleg fehér	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Előtét mellékelve	Igen	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	64 lm/W
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	>80
Értéklétra	Teljesítmény	A fényforrás színe	830 meleg fehér
Technikai adatok		Bemeneti feszültség	220–240 V
Fényáram	3 200 lm	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Teljesítményfelvétel	50 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Tápkábelek
Kábel	0,5 m-es kábel, 3 pólusú, csatlakozódugó nélkül
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Vezérlőfelület	-

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 30K 220V 15 50W HP
Teljes terméknév	BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP
Full EOC	872016950444899
Rendelési kód	50444899
Cikkszám (12NC)	911401774623
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169504448
Számláló – csomag külső dobozonként	4
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169504448

Méretezett rajza

