



# UniFlood C Pro

## BVP372 15LED RGB 220V 30 DMX 40W HP

UniFlood C Pro, 1530 lm, 40 W, RGB, Dynamické DMX/RDM,  
Bezpečnostní třída I

Philips UniFlood C Pro nabízí jedinečnou robustní eleganci s válcovým tvarem a hladkými liniemi, které krásně propojují přední a zadní kryt. Jedná se o architektonický světlomet s kompaktním designem, kde každý prvek má svůj účel. Přední část poskytuje výjimečné osvětlení, zatímco zadní část obsahuje všechny elektrické komponenty. Žebra umístěná mezi nimi odvádějí teplo a slouží také jako dekorativní prvek. Philips UniFlood C Pro pro venkovní umístění je nákladově efektivní architektonický LED světlomet navržený pro fasádní, terénní a venkovní světlometové osvětlení. Robustní mechanický design a vysoce účinná optika z něj činí ideální osvětlení vícepatrových venkovních fasád, mostů, pamětihodností a památek. Architektům a designérům poskytuje volnost ve výběru ze široké škály konceptů a návrhů, a to díky řadě barev, různým rozptylným čočkám a volitelnému řídicímu rozhraní DMX512/RDM.

### Varování a bezpečnost

- Pouze pro venkovní použití

### Údaje o produktu

Obecné informace	
Kód barvy	RGB
Včetně předřadníku	Ano
Lighting Technology	LED
Hodnotový žebříček	Výkon
Světelné technické	
Světelný tok	1 530 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	-

Měrný výkon (jmen.) (nom.)	38 lm/W
Index podání barev (CRI)	N.A.
Barva světelného zdroje	RGB
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Spotřeba energie	40 W
Účinnost (zlomek)	0.9

# UniFlood C Pro

Připojení	Volné vodiče/dráty a 2 zasunovací konektory, čtyřpólové
Kabel	Kabel 0,5 m bez konektoru, třípólový a 2 kabely 0,5 m s konektorem, čtyřpólové
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
<b>Řízení a stmívání</b>	
Stmívatelné	Ano
Rozhraní řízení	Dynamické DMX/RDM
<b>Mechanické a materiály</b>	
Materiál těla	Tlakově litý hliník
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Barva těla	Tmavě šedá
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK06 [1 J]
Typ optického krytu	Číré sklo
Celková hmotnost (kus)	3,000 kg

## Certifikace a použití

Značka CE	Ano
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C

## Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

## Označení a balení

Objednávací název produktu	BVP372 15LED RGB 220V 30 DMX 40W HP
Celý název výrobku	BVP372 15LED RGB 220V 30 DMX 40W HP
Full EOC	872016950389299
Kód objednávky	50389299
Číslo materiálu (12NC)	911401774073
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169503892
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169503892

## Rozměrové výkresy

