



# UniFlood C Pro

## BVP372 18LED RGB 220V 60 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 1345 lm, 50 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 světlotmet 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 světlotmet navržený pro fasádní, terénní a venkovní světlotmetové 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	1 345 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	-

Měrný výkon (jmen.) (nom.)	27 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	50 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 18LED RGB 220V 60 DMX 50W HP
Celý název výrobku	BVP372 18LED RGB 220V 60 DMX 50W HP
Full EOC	872016950466099
Kód objednávky	50466099
Číslo materiálu (12NC)	911401774843
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169504660
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169504660

## Rozměrové výkresy

