



# UniFlood C Pro

## BVP372 16LED RGBWW 220V 45 DMX 40W HP

UniFlood C Pro, 1340 lm, 40 W, RGBW, Dynamické DMX/RDM, Bezpečnostná trieda I

Philips UniFlood C Pro ponúka jedinečnú robustnú eleganciu s valcovým tvarom a hladkými líniami, ktoré krásne prepájajú predný a zadný kryt. Ide o architektonický svetlomet s kompaktným dizajnom, kde každý prvok má svoj účel. Predná časť poskytuje výnimočné osvetlenie, zatiaľ čo zadná časť obsahuje všetky elektrické komponenty. Rebrá umiestnené medzi nimi odvádzajú teplo a slúžia tiež ako dekoratívny prvok. Philips UniFlood C Pro na vonkajšie umiestnenie je nákladovo efektívny architektonický LED svetlomet navrhnutý na osvetlenie fasád, krajiny a na vonkajšie svetlometové osvetlenie. Robustný mechanický dizajn a vysokoúčinná optika z neho robia ideálne osvetlenie viacposchodových vonkajších fasád, mostov, pamätihodností a pamiatok. Architektom a dizajnérom poskytuje voľnosť pri výbere zo širokej škály konceptov a návrhov, a to vďaka množstvu farieb, rôznym rozptylným šošovkám a voliteľnému riadiacemu rozhraniu DMX512/RDM.

### Varovanie a ochrana

- Len na exteriérové použitie

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Merný výkon (menovitý) (nom.)	
Kód farby	RGBW		34 lm/W
Vrátane napájača	Áno	Index podania farieb (CRI)	N.A.
Technológia osvetlenia	LED	Farba svetelného zdroja	RGBW
Hodnotový rebriček	Výkon	<b>Prevádzkové a elektrické</b>	
<b>Svetelné technické</b>		Vstupné napätie	220 až 240 V
Svetelný tok	1 340 lm	Sietová frekvencia	50 to 60 Hz
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	-	Spotreba	40 W
		Účinnosť (zlomok)	0.9

# UniFlood C Pro

Zapojenie	Voľný prívod/káble a 2 zástrčné konektory, 4-pólové
Kábel	0,5 m kábel bez 3-pólovej zástrčky a 2 káble s dĺžkou 0,5 m so 4-pólovým konektorom
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
<b>Ovládanie a stmievanie</b>	
Stmievateľné	Áno
Riadiace rozhranie	Dynamické DMX/RDM
<b>Mechanické časti a telesa</b>	
Materiál telesa	Hliníkový odliatok
Materiál optického krytu	Polykarbonát
Farba telesa	Tmavosivá
Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK06 [1 J]
Typ optického krytu	Číre sklo
Čistá hmotnosť (kus)	3,000 kg

## Schválenie a použitie

Značka CE	Áno
Rozsah okolitých teplôt	-40 až +50 °C

## Počiatočný výkon (súlady s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Tolerancia spotreby	+/-10%

## Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BVP372 16LED RGBWW 220V 45 DMX 40W HP
Úplný názov produktu	BVP372 16LED RGBWW 220V 45 DMX 40W HP
Úplný kód produktu	872016950430199
Objednávkový kód	50430199
Č. materiálu (12NC)	911401774483
Čítateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8720169504301
Čítateľ – počet balení v krabici	4
EAN/UPC – balenie	8720169504301

## Rozmerový obrázok

