



# UniFlood C Pro

## BVP372 20LED RGBNW 220V 15 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 2230 lm, 50 W, RGBW, Dinamico DMX/RDM, Classe di isolamento I

Philips UniFlood C Pro offre una soluzione elegante e solida, con la sua forma circolare e le linee sinuose che collegano magnificamente l'aspetto frontale e il vano posteriore. Philips UniFlood C Pro è un proiettore compatto per illuminazione architettonale, in cui ogni elemento è finemente studiato: la sezione anteriore fornisce un'illuminazione eccezionale, mentre la sezione posteriore alloggia tutti i componenti elettrici. Tra le due, le alette dissipano il calore e hanno anche una funzione decorativa. Philips UniFlood C Pro è progettato per applicazioni di illuminazione di facciate, monumenti, architetture e paesaggi in esterni. Il solido design meccanico e le ottiche ad alta efficienza lo rendono ideale per illuminare facciate di edifici a più piani, ponti e monumenti. Architetti e designer possono utilizzarlo in un'ampia varietà di applicazioni e di condizioni di installazione, grazie alla gamma di colori, ottiche con diverse aperture e la possibilità di controllo tramite DMX512/RDM.

### Warnings and safety

- Solo per utilizzo in esterno

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Temperatura di colore correlata (Nom)		-
Codice colore	RGBW	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	45 lm/W	
Driver incluso	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	N.A.	
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	RGBW	
Tier	Performance	Funzionamento e parte elettrica		
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	
Flusso luminoso	2.230 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz	

# UniFlood C Pro

Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Cavi a terminali liberi e 2 connettori a pressione 4 poli
Cavo	Cavo 0,5 m a 3 poli, senza spina e 2 cavi 0,5 m a 4 poli, con connettore
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Interfaccia di controllo	Dinamico DMX/RDM

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Colore alloggiamento e una gestione termica	Grigio scuro IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Peso netto (Pezzo)	3,000 kg

## Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
------------	----

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP372 20LED RGBNW 220V 15 DMX 50W HP
Nome completo prodotto	BVP372 20LED RGBNW 220V 15 DMX 50W HP
Full EOC	872016950468499
Descrizione codice locale	50468499
Codice d'ordine	50468499
Codice materiale (12NC)	911401774863
Codice locale	50468499
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169504684
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169504684

## Disegno tecnico

