



# UniFlood C Pro

## BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE

UniFlood C Pro, 1635 lm, 24 W, 830 bianco caldo, 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 architettonica, 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 uso in esterni

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	Bianca calda 830	Temperatura del colore correlata	3000 K
Driver incluso	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
		Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	1.635 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68 lm/W		

## UniFlood C Pro

Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 0,5 m a 3 poli, senza spina

### Temperatura

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

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Controlli e interfacce	-

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Colore alloggiamento	Grigio scuro

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Marchio CE	Marchio CE
------------	------------

### Performance iniziale (conforme a IEC)

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE
Nome completo prodotto	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE
Full EOC	872016950352699
Descrizione codice locale	50352699
Codice d'ordine	50352699
Codice materiale (12NC)	911401773703
Codice locale	50352699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,800 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169503526
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8720169503526

## Disegno tecnico

