



# UniFlood C Pro

## BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE

UniFlood C Pro, 1405 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 utilizzo in esterno

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Codice colore	830 bianco caldo		3000 K
Driver incluso	Si	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	59 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tier	Performance	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	1.405 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz

## 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
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Interfaccia di controllo	-

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Colore alloggiamento e una gestione termica	Grigio scuro
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Peso netto (Pezzo)	1,800 kg

### Approvazione e applicazione

Marchio CE	Si
------------	----

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	BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE
Nome completo prodotto	BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE
Full EOC	872016950360199
Descrizione codice locale	50360199
Codice d'ordine	50360199
Codice materiale (12NC)	911401773783
Codice locale	50360199
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169503601
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8720169503601

## Disegno tecnico

