



# 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 utilizzo in esterno

## Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice colore	Bianca calda 830
Driver incluso	SI
Lighting Technology	LED
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.635 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	24 W

UniFlood C Pro

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
	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)	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 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 - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169503526
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8720169503526

Disegno tecnico

,

