

PHILIPS**Lighting**

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	Sì
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	Policarbonato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
e una gestione termica	IP66 [Proteggi 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

Disegno tecnico



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

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	BVP37112LED 30K 220V 10 24W HE
Nome completo prodotto	BVP37112LED 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

