



UniFlood C Pro

BVP371 12LED RGBNW 220V 60 DMX 24W HE

UniFlood C Pro, 940 lm, 24 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		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	RGBW	Temperatura di colore correlata (Nom)	-
Driver incluso	SI	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	39 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	N.A.
Tier	Performance	Colore sorgente luminosa	RGBW
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	940 lm	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 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)	1,800 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	BVP371 12LED RGBNW 220V 60 DMX 24W HE
Nome completo prodotto	BVP371 12LED RGBNW 220V 60 DMX 24W HE
Full EOC	872016950381699
Descrizione codice locale	50381699
Codice d'ordine	50381699
Codice materiale (12NC)	911401773993
Codice locale	50381699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169503816
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8720169503816

Disegno tecnico

