



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 7855 lm, 150 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 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	RGBW
Driver incluso	SI
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	7.855 lm

Temperatura di colore correlata (Nom)	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	52 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	N.A.
Colore sorgente luminosa	RGBW
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consumo energetico	150 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)	8,000 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	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Nome completo prodotto	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Full EOC	872016950649799
Descrizione codice locale	50649799
Codice d'ordine	50649799
Codice materiale (12NC)	911401776673
Codice locale	50649799
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169506497
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
EAN/UPC - Case	8720169506497

Disegno tecnico

