



# UniFlood C Pro

**BVP372 18LED 27K 220V 45 50W HP**

2615 lm, 50 W, 827 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 uso in esterni

## Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice colore	Bianca calda 827
Driver incluso	Si
Lighting Technology	LED

  

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.615 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	52 lm/W
Temperatura del colore correlata	2700 K

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente

  

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9

## UniFlood C Pro

Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 0,5 m a 3 poli, senza spina
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Controlli e interfacce	-
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
<b>Approvazione e applicazione</b>	
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Marchio CE	Marchio CE

<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	BVP372 18LED 27K 220V 45 50W HP
Nome completo prodotto	BVP372 18LED 27K 220V 45 50W HP
Full EOC	872016950438799
Descrizione codice locale	50438799
Codice d'ordine	50438799
Codice materiale (12NC)	911401774563
Codice locale	50438799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	3,000 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169504387
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169504387

## Disegno tecnico

