



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 15 50W HP

UniFlood C Pro, 3070 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 utilizzo in esterno

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice colore	827 bianco caldo
Driver incluso	Si
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.070 lm

Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	61 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consumo energetico	50 W
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)	3,000 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	BVP372 18LED 27K 220V 15 50W HP
Nome completo prodotto	BVP372 18LED 27K 220V 15 50W HP
Full EOC	872016950434999
Descrizione codice locale	50434999
Codice d'ordine	50434999
Codice materiale (12NC)	911401774523
Codice locale	50434999
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169504349
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169504349

Disegno tecnico

