



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 45 50W HP

UniFlood C Pro, 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 utilizzo in esterno

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Funzionamento e parte elettrica | |
|-------------------------------|------------------|---|------------------|
| Codice colore | 827 bianco caldo | Temperatura di colore correlata (Nom) | 2700 K |
| Driver incluso | Si | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 52 lm/W |
| Lighting Technology | LED | Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Tier | Performance | Colore sorgente luminosa | 827 bianco caldo |
| Dati tecnici di illuminazione | | Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Flusso luminoso | 2.615 lm | 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 | Si |
|------------|----|

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 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 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 - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169504387 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 4 |
| EAN/UPC - Case | 8720169504387 |

Disegno tecnico

