



UniFlood M G2

BVP353 24LED 30K 220V L24 15

UniFlood M G2, 3955 lm, 50 W, 830 bianco caldo, Classe di isolamento I

Philips UniFlood M gen2 è un proiettore LED per esterni, progettato per applicazioni di illuminazione architeturale. Il design robusto e modulare è caratterizzato da una forma rettangolare e dimensioni contenute, che rendono il proiettore adatto all'illuminazione di diversi edifici e strutture, quali facciate, muri, colonnati, monumenti, ponti e palazzi. Il proiettore LED è disponibile con luce bianca e in versione dinamica RGBW, e con diverse ottiche a partire dalla Spot stretta alla Wide Flood ampia. E' dotato inoltre di interfaccia di regolazione e controllo DMX512/RDM. Un proiettore realmente modulare che offre ad architetti e designer la libertà di affrontare un'ampia gamma di applicazioni e di ottenere diversi effetti illuminotecnici.

Warnings and safety

- Solo per l'uso in esterni.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Driver incluso	SI	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Lighting Technology	LED	Superficie di proiezione effettiva	0,038 m ²
Tier	Performance	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	3.955 lm	Consumo energetico	50 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79 lm/W	Connessione	Cavi a terminali liberi
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Cavo	Cavo a 3 poli, senza spina

UniFlood M G2

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Interfaccia di controllo	-
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Lunghezza complessiva	238 mm
Larghezza complessiva	140 mm
Altezza complessiva	149 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	149 x 140 x 238 mm
e una gestione termica	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 di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE	Si
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	4 SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BVP353 24LED 30K 220V L24 15
Nome completo prodotto	BVP353 24LED 30K 220V L24 15
Full EOC	871951492581699
Descrizione codice locale	911401746603
Codice d'ordine	92581699
Codice materiale (12NC)	911401746603
Codice locale	92581699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514925816
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514925816

Disegno tecnico

