



UniFlood M G2

BVP353 60LED 30K 220V L50 45

UniFlood M G2, 10020 lm, 120 W, 830 bianco caldo, Classe di isolamento I

Philips UniFlood M gen2 è un proiettore LED per esterni, progettato per applicazioni di illuminazione architettonica. 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

Driver incluso	SI
Lighting Technology	LED

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	10.020 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo

Superficie di proiezione effettiva	0,078 m ²
------------------------------------	----------------------

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	120 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
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	Acilato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Lunghezza complessiva	486 mm
Larghezza complessiva	140 mm
Altezza complessiva	149 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	149 x 140 x 486 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)	6,200 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 60LED 30K 220V L50 45
Nome completo prodotto	BVP353 60LED 30K 220V L50 45
Full EOC	871951492743899
Descrizione codice locale	911401748223
Codice d'ordine	92743899
Codice materiale (12NC)	911401748223
Codice locale	92743899
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514927438
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8719514927438

Disegno tecnico

