



UniFlood M G2

BVP353 16LED 30K 220V L18 15

UniFlood M G2, 3020 lm, 30 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			
Driver incluso	Si	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Lighting Technology	LED	Superficie di proiezione effettiva	0,029 m ²
Tier	Performance	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	3.020 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Consumo energetico	30 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	101 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.8
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	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	Acrilato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Lunghezza complessiva	183 mm
Larghezza complessiva	140 mm
Altezza complessiva	149 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	149 x 140 x 183 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)	2,188 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 16LED 30K 220V L18 15
Nome completo prodotto	BVP353 16LED 30K 220V L18 15
Full EOC	871951492509099
Descrizione codice locale	92509099
Codice d'ordine	92509099
Codice materiale (12NC)	911401745883
Codice locale	92509099
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514925090
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514925090

Disegno tecnico

