



UniFlood M G2

BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX

UniFlood M G2, 1565 lm, 30 W, RGBW, Dinamico DMX/RDM,
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
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.565 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	52 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80

Colore sorgente luminosa	RGBW
Superficie di proiezione effettiva	0,029 m ²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	30 W
Fattore di potenza (frazione)	0.8
Connessione	Cavi a terminali liberi e 2 connettori a pressione 4 poli

UniFlood M G2

Cavo	Cavo 0,5 m a 3 poli, senza spina e 2 cavi 0,5 m a 4 poli, con connettore
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Interfaccia di controllo	Dinamico DMX/RDM
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	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	BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
Nome completo prodotto	BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
Full EOC	871951492516899
Codice d'ordine	92516899
Codice materiale (12NC)	911401745953
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514925168
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514925168

Disegno tecnico

