



UniFlood M G2

BVP353 60LED RGBNW 220V L50 30 DMX

UniFlood M G2, 6810 lm, 120 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	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	6.810 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	57 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80

Colore sorgente luminosa	RGBW
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 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	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	Sì
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C

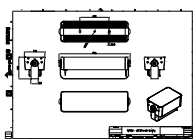
Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP353 60LED RGBNW 220V L50 30 DMX
Nome completo prodotto	BVP353 60LED RGBNW 220V L50 30 DMX
Full EOC	871951492741499
Descrizione codice locale	911401748203
Codice d'ordine	92741499
Codice materiale (12NC)	911401748203
Codice locale	911401748203
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514927414
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8719514927414

Disegno tecnico



UniFlood M G2

