



# UniFlood M G2

## BVP353 24LED 40K 220V L24 10

UniFlood M G2, 4205 lm, 50 W, 840 bianco neutro, 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
Marchio CE	Marchio CE
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.205 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi

## UniFlood M G2

Cavo	Cavo senza spina 3 poli
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Controlli e interfacce	-
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale copertura ottica/lenti	Acilato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Lunghezza complessiva	238 mm
Larghezza complessiva	140 mm
Altezza complessiva	149 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,038 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	149 x 140 x 238 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	4 SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	BVP353 24LED 40K 220V L24 10
Nome completo prodotto	BVP353 24LED 40K 220V L24 10
Full EOC	871951492573199
Descrizione codice locale	911401746523
Codice d'ordine	92573199
Codice materiale (12NC)	911401746523
Codice locale	911401746523
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514925731
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514925731

## Disegno tecnico

