



UniFlood M G2

BVP353 48LED 40K 220V L40 15

UniFlood M G2, 9090 lm, 100 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
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	9.090 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	91 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K
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	100 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo a 3 poli, senza spina

UniFlood M G2

