



# UniFlood M G2

## BVP353 48LED 30K 220V L40 10

UniFlood M G2, 7760 lm, 100 W, 830 blanc chaud, Classe électrique I

Philips UniFlood M gen2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, paysage et extérieur. Sa conception rectangulaire robuste et modulaire offre des optiques très efficaces, ce qui le rend idéal pour tout éclairer, qu'il s'agisse de façades à plusieurs étages, de ponts, de lieux d'intérêt touristiques ou de monuments. Ce projecteur LED est disponible en blanc, couleurs monochromes, RGB, RGBW et blanc réglable. Il est fourni avec six lentilles diffuses différentes allant du spot intensif au projecteur extensif et dispose d'une option de contrôle DMX512/RDM. Il s'agit d'un projecteur véritablement modulaire qui offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et de concevoir sans limites.

### Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement.

### Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Driver inclus	Oui		830 blanc chaud
Type de lampe	LED	Surface projetée effective	0,065 m <sup>2</sup>
Valeur ajoutée	Performance	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	7.760 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Consommation électrique	100 W
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.95
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Fils/câbles volants
		Câble	Câble sans prise 3 pôles

## UniFlood M G2

Classe de protection CEI	Classe électrique I
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du corps	Aluminium extrudé
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Couleur du corps	Gris foncé
Longueur totale	403 mm
Largeur totale	140 mm
Hauteur totale	149 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	149 x 140 x 403 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Poids net (pièce)	5,375 kg
<b>Approbation et application</b>	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	4 SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	BVP353 48LED 30K 220V L40 10
Nom de produit complet	BVP353 48LED 30K 220V L40 10
Code EOC	871951492680699
Code de commande	8719514926806
Code 12NC	911401747593
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514926806
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514926806

## Schéma dimensionnel

