



# UniFlood M G2

## BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX

UniFlood M G2, 5515 lm, 100 W, RVBW, DMX/RDM dynamique, 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	RVBW	
Type de lampe	LED	Surface projetée effective	
Valeur ajoutée	Performance	0.065 m²	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	5'515 lm	Tension d'entrée	
Température de couleur corrélée (nom.)	-	220 à 240 V	
Efficacité lumineuse (nominale)	55 lm/W	Fréquence linéaire	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	50 to 60 Hz	
		Consommation électrique	
		100 W	
		Facteur de puissance (fraction)	
		0.95	
		Connexion	
		Fils volants et 2 connecteurs à poussoir	
		4 pôles	

# UniFlood M G2

Câble	Câble 0,5 m sans prise 3 pôles et 2 câbles 0,5 m avec connecteur 4 pôles
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	DMX/RDM dynamique
Mécanique et boîtier	
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

Approbation et application	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX
Nom de produit complet	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX
Code EOC	871951492695099
Code de commande	92695099
Code 12NC	911401747743
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514926950
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514926950

## Schéma dimensionnel

