



# UniFlood M G2

## BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX

UniFlood M G2, 7515 lm, 150 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		RVBW	
Ballast/pilote inclus	Oui	Surface projetée effective	0,078 m <sup>2</sup>		
Lighting Technology	LED	<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Échelle de valeur	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V		
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Flux lumineux	7 515 lm	Courant d'appel	60 A		
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Consommation électrique	150 W		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	50 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.95		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80				

# UniFlood M G2

<b>Connexion</b>	Fils volants et 2 connecteurs à poussoir 4 pôles
<b>Câble</b>	Câble 0,5 m sans prise 3 pôles et 2 câbles 0,5 m avec connecteur 4 pôles
<b>Classe de protection IEC</b>	Classe électrique I
<b>Commandes et gradation</b>	
<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Oui
<b>Interface de commande</b>	DMX/RDM dynamique
<b>Mécanique et boîtier</b>	
<b>Matériaux du boîtier</b>	Aluminium extrudé
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	Acrylate
<b>Couleur du boîtier</b>	Gris foncé
<b>Longueur totale</b>	569 mm
<b>Largeur totale</b>	140 mm
<b>Hauteur totale</b>	149 mm
<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	149 x 140 x 569 mm
<b>Code d'indice de protection</b>	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
<b>Code de protection contre les chocs méca.</b>	IK06 [1 J]
<b>Type de cache optique/de lentille</b>	Verre transparent
<b>Poids net (pièce)</b>	6,800 kg

<b>Approbation et application</b>	
<b>Essai au fil incandescent</b>	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à +50 °C
<b>Performances initiales (conformité à la norme IEC)</b>	
<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%
<b>Données du produit</b>	
<b>Nom du produit de la commande</b>	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX
<b>Nom de produit complet</b>	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX
<b>Full EOC</b>	871951492759999
<b>Code de commande</b>	911401748383
<b>Code 12NC</b>	911401748383
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8719514927599
<b>Conditionnement par carton</b>	4
<b>EAN/UPC - Boîte</b>	8719514927599

## Schéma dimensionnel

