



UniFlood M G2

BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 24520 lm, 450 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	0.273 m²	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	24'520 lm	Tension d'entrée	
Température de couleur corrélée (nom.)	-	220 à 240 V	
Efficacité lumineuse (nominale)	54 lm/W	Fréquence linéaire	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	50 to 60 Hz	
		Courant d'appel	
		60 A	
		Consommation électrique	
		450 W	
		Facteur de puissance (fraction)	
		0.95	

UniFlood M G2

Connexion	Fils volants et 2 connecteurs à poussoir 4 pôles
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	569 mm
Largeur totale	478 mm
Hauteur totale	231 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	231 x 478 x 569 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)	20.750 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	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX
Nom de produit complet	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX
Code EOC	871951492921000
Code de commande	92921000
Code 12NC	911401750003
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514929210
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514929210

Schéma dimensionnel

