



# UniFlood M G2

**BVP355 216LED 30K 220V L57 30**

UniFlood M G2, 38735 lm, 450 W, 830 blanc chaud, Classe électrique I

UniFlood M G2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, monuments, paysages en 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 Monochromatiques, RGB, RGBW et Blanc Dynamique. Il est fourni avec six optiques 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 concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et 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	0,273 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	38 735 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Courant d'appel	60 A
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W	Consommation électrique	450 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Facteur de puissance (fraction)	0.95
		Connexion	Fils/câbles volants

## UniFlood M G2

Câble	Câble sans prise 3 pôles
Classe de protection CEI	Classe électrique I

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-

### 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%
Chromaticité initiale	4 SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP355 216LED 30K 220V L57 30
Nom de produit complet	BVP355 216LED 30K 220V L57 30
Code EOC	871951492914200
Code de commande	92914200
Code 12NC	911401749933
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514929142
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514929142

## Schéma dimensionnel

