



# UniFlood M G2

## BVP353 72LED 27K 220V L57 10 DMX

UniFlood M G2, 10845 lm, 150 W, 827 blanc chaud, DMX/RDM dynamique, 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		827 blanc chaud
Type de lampe	LED	Surface projetée effective	0,078 m <sup>2</sup>
Valeur ajoutée	Performance	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	10 845 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant d'appel	60 A
Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W	Consommation électrique	150 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Facteur de puissance (fraction)	0.95

## 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 CEI</b>	Classe électrique I

### Commandes et gradation

<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Oui
<b>Interface de commande</b>	DMX/RDM dynamique

### Mécanique et boîtier

<b>Matériaux du corps</b>	Aluminium extrudé
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	Acrylate
<b>Couleur du corps</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>Indice de protection</b>	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK06 [1 J]
<b>Type de cache optique/de lentille</b>	Verre transparent
<b>Poids net (pièce)</b>	6,800 kg

### Approbation et application

<b>Inflammabilité</b>	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Gamme de températures ambiantes</b>	-40 à +50 °C

### Performances initiales

<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Chromaticité initiale</b>	4 SDCM
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%

### Données du produit

<b>Nom du produit de la commande</b>	BVP353 72LED 27K 220V L57 10 DMX
<b>Nom de produit complet</b>	BVP353 72LED 27K 220V L57 10 DMX
<b>Code EOC</b>	871951492754499
<b>Code de commande</b>	92754499
<b>Code 12NC</b>	911401748333
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8719514927544
<b>Conditionnement par carton</b>	4
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8719514927544

## Schéma dimensionnel

