



UniFlood M G2

BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX

UniFlood M G2, 11385 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 ²
Valeur ajoutée	Performance	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	11 385 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant d'appel	60 A
Efficacité lumineuse (nominale)	76 lm/W	Consommation électrique	150 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Facteur de puissance (fraction)	0.95

UniFlood M G2

Connexion	Fils volants et 2 connecteurs à pousser 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	140 mm
Hauteur totale	149 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	149 x 140 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)	6,800 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	BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX
Nom de produit complet	BVP353 72LED 27K 220V L57 15 DMX
Code EOC	871951492763699
Code de commande	92763699
Code 12NC	911401748423
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514927636
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514927636

Schéma dimensionnel

