



UniFlood M G2

BVP353 32LED RGBNW 220V L30 30 DMX

UniFlood M G2, 3245 lm, 60 W, RVBW, 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 | Température de couleur | RVBW |
| Type de lampe | LED | Surface projetée effective | 0,047 m ² |
| Valeur ajoutée | Performance | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Flux lumineux | 3 245 lm | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Température de couleur corrélée (nom.) | - | Consommation électrique | 60 W |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 54 lm/W | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Connexion | Fils volants et 2 connecteurs à poussoir 4 pôles |

UniFlood M G2

| | |
|--|---|
| 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 | 293 mm |
| Largeur totale | 140 mm |
| Hauteur totale | 149 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 149 x 140 x 293 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) | 3,650 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 | BVP353 32LED RGBNW 220V L30 30 DMX |
| Nom de produit complet | BVP353 32LED RGBNW 220V L30 30 DMX |
| Code EOC | 871951492633299 |
| Code de commande | 92633299 |
| Code 12NC | 911401747123 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514926332 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514926332 |

Schéma dimensionnel

