



UniFlood M G2

BVP353 12LED 30K 220V L15 15

UniFlood M G2, 1925 lm, 24 W, 830 blanc chaud, 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	830 blanc chaud
Driver inclus	Oui	Surface projetée effective	0.0256 m ²
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage			Fréquence linéaire
Flux lumineux	1'925 lm	Consommation électrique	24 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.8
Efficacité lumineuse (nominale)	80 lm/W	Connexion	Fils/câbles volants
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	Câble sans prise 3 pôles

UniFlood M G2

Classe de protection CEI	Classe électrique I	Marquage CE	Oui
Commandes et gradation		Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Interface de commande	-	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Mécanique et boîtier		Chromaticité initiale	4 SDCM
Matériaux du corps	Aluminium extrudé	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate	Données du produit	
Couleur du corps	Gris foncé	Nom du produit de la commande	BVP353 12LED 30K 220V L15 15
Longueur totale	155 mm	Nom de produit complet	BVP353 12LED 30K 220V L15 15
Largeur totale	140 mm	Code EOC	871951492473499
Hauteur totale	149 mm	Code de commande	92473499
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	149 x 140 x 155 mm	Code 12NC	911401745523
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Numérateur - Quantité par kit	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]	Code EAN – Produit/Boîte	8719514924734
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent	Conditionnement par carton	8
Poids net (pièce)	1.875 kg	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514924734
Approbation et application			
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		

Schéma dimensionnel

