



# UniFlood C Pro

## BVP371 12LED RGBWW 220V 10 DMX 24W HE

UniFlood C Pro, 1045 lm, 24 W, RVBW, DMX/RDM dynamique, Classe électrique I

UniFlood C Pro est un projecteur d'une élégance et robustesse uniques, avec sa forme cylindrique et ses lignes fluides qui relient magnifiquement les parties avant et arrière. Il s'agit d'une conception et d'un design où chaque élément joue son rôle pour un projecteur compact d'éclairage architectural. La partie avant fournit un éclairage exceptionnel, tandis que la partie arrière abrite les composants électriques et électroniques. Entre les deux, les ailettes, développées comme un élément décoratif, dissipent parfaitement la chaleur. UniFlood C Pro de Philips est un projecteur LED architectural économique, conçu pour les applications d'éclairage de façades, de paysages et d'extérieurs. Sa conception mécanique particulièrement robuste et sa gamme d'optiques à haute efficacité le rendent idéal pour illuminer les façades extérieures à plusieurs étages, les ponts, les lieux d'intérêt touristique et les monuments. Cette gamme offre aux architectes et aux concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et concevoir sans limites grâce à une large gamme de températures de couleur et de multiples faisceaux nets et précis.

### Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

### Données du produit

#### Informations générales

Code couleur	RVBW
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance

#### Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 045 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Efficacité lumineuse (nominale)	44 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	N.A.
Température de couleur	RVBW

# UniFlood C Pro

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	24 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils volants et 2 connecteurs à poussoir 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	Fonte d'aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du corps	Gris foncé
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)	1,800 kg
-------------------	----------

Approbation et application	
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	BVP371 12LED RGBWW 220V 10 DMX 24W HE
Nom de produit complet	BVP371 12LED RGBWW 220V 10 DMX 24W HE
Code EOC	872016950382399
Code de commande	50382399
Code 12NC	911401774003
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169503823
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169503823

## Schéma dimensionnel

