



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 7855 lm, 150 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	7 855 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Efficacité lumineuse (nominale)	52 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	150 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)	8,000 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	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Nom de produit complet	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Code EOC	872016950649799
Code de commande	50649799
Code 12NC	911401776673
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169506497
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169506497

Schéma dimensionnel

