



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 30K 220V 45 50W HP

UniFlood C Pro, 2725 lm, 50 W, 830 blanc chaud, 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 | 830 blanc chaud |
| Driver inclus | Oui |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Performance |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|-----------------|
| Flux lumineux | 2'725 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 55 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |

UniFlood C Pro

| Fonctionnement et électricité | | Approbation et application | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Marquage CE | Oui |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Gamme de températures ambiantes | -40 à +50 °C |
| Consommation électrique | 50 W | | |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | | |
| Connexion | Fils/câbles volants | | |
| Câble | Câble 0,5 m sans prise 3 pôles | | |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I | | |
| Commandes et gradation | | Performances initiales | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Interface de commande | - | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Mécanique et boîtier | | Données du produit | |
| Matériaux du corps | Fonte d'aluminium | Nom du produit de la commande | BVP372 18LED 30K 220V 45 50W HP |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate | Nom de produit complet | BVP372 18LED 30K 220V 45 50W HP |
| Couleur du corps | Gris foncé | Code EOC | 872016950448699 |
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] | Code de commande | 50448699 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK06 [1 J] | Code 12NC | 911401774663 |
| Type de cache optique/de lentille | Verre transparent | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 3.000 kg | Code EAN – Produit/Boîte | 8720169504486 |
| | | Conditionnement par carton | 4 |
| | | Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169504486 |

Schéma dimensionnel

