



# UniFlood C Pro

## BVP372 16LED 40K 220V 10 40W HP

UniFlood C Pro, 2870 lm, 40 W, 840 blanc neutre, Classe électrique I

Philips UniFlood C Pro offre une élégance robuste unique, avec sa forme cylindrique et ses lignes fluides qui relient magnifiquement les boîtiers avant et arrière. Il s'agit d'un design d'éclairage architectural par projecteur compact où chaque élément joue son rôle. La partie avant fournit un éclairage exceptionnel, tandis que la partie arrière abrite les composants électriques. Entre les deux, les ailettes dissipent la chaleur et servent également d'éléments décoratifs. UniFlood C Pro de Philips est un projecteur à 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 touristiques et les monuments. Il offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer un large éventail de concepts et de designs sans restriction grâce à une gamme de couleurs, de multiples lentilles diffuses et une option de commande DMX512/RDM.

### Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

### Données du produit

| Informations générales            |                  | Température de couleur corrélée (nom.) |                  | 4000 K |
|-----------------------------------|------------------|--|------------------|--------|
| Code couleur                      | 840 blanc neutre | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 72 lm/W          |        |
| Ballast/pilote inclus             | Oui              | Indice de rendu de couleur (IRC)       | >80              |        |
| Lighting Technology               | LED              | Température de couleur                 | 840 blanc neutre |        |
| Échelle de valeur                 | Performance      | Fonctionnement et électricité          |                  |        |
| Données techniques de l'éclairage |                  | Tension d'entrée                       | 220 à 240 V      |        |
| Flux lumineux                     | 2 870 lm         | Fréquence linéaire                     | 50 to 60 Hz      |        |

## UniFlood C Pro

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Consommation électrique         | 40 W                           |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9                            |
| Connexion                       | Fils/câbles volants            |
| Câble                           | Câble 0,5 m sans prise 3 pôles |
| Classe de protection IEC        | Classe électrique I            |

### Commandes et gradation

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Interface de commande              | -   |

### Mécanique et boîtier

|   |  |
|---|--|
| Matériaux du boîtier                      | Fonte d'aluminium  |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate  |
| Couleur du boîtier                        | Gris foncé   |
| Code d'indice de protection               | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK06 [1 J]   |
| Type de cache optique/de lentille         | Verre transparent  |
| Poids net (pièce)                         | 3,000 kg   |

### Approbation et application

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Marquage CE                   | Oui          |
| Plage de température ambiante | -40 à +50 °C |

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10% |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

### Données du produit

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit de la commande | BVP372 16LED 40K 220V 10 40W HP |
| Nom de produit complet        | BVP372 16LED 40K 220V 10 40W HP |
| Full EOC                      | 872016950412799                 |
| Code de commande              | 911401774303                    |
| Code 12NC                     | 911401774303                    |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                               |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8720169504127                   |
| Conditionnement par carton    | 4                               |
| EAN/UPC - Boîte               | 8720169504127                   |

## Schéma dimensionnel

