

PHILIPS**Lighting**

UniEdge

BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3

UniEdge, 127 lm, 10 W, Blanc chaud, Classe de sécurité III

UniEdge est un éclairage architectural à LED des contours, compact, conçu pour l'extérieur, à monter en surface, notamment pour des applications d'éclairage décoratif sur façade et en extérieur. Sa conception mécanique robuste et sa conception optique unique font d'UniEdge un éclairage idéal pour illuminer le cadre intérieur des fenêtres et des portes, les façades de bâtiment, les lieux d'intérêt touristiques et les monuments. Disponible en Blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB+blanc et Blanc Dynamique. Lentille diffuse unique dotée de l'option de commande DMX disponible pour offrir aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et concevoir sans limites.

Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement

Données du produit

| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Driver inclus | Non | Tension d'entrée | 24 V |
| Type de lampe | LED | Fréquence linéaire | - Hz |
| Valeur ajoutée | Performance | Courant d'appel | 70 A |
| Données techniques de l'éclairage | | | Consommation électrique |
| Flux lumineux | 127 lm | 10 W | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | - | Facteur de puissance (fraction) | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 12.7 lm/W | 1.0 | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | Connexion | |
| Température de couleur | Blanc chaud | 2 connecteurs à poussoir 2 pôles | |
| Surface projetée effective | 0.014 m ² | Câble | |
| Commandes et gradation | | | Classe de protection CEI |
| Variation de l'intensité lumineuse | | | Classe de sécurité III |

| | |
|---|--|
| Interface de commande | - |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Fonte d'aluminium |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Méthacrylate (PMMA) |
| 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 trempé |
| Poids net (pièce) | 0.799 kg |
| Approbation et application | |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Non |
| Gamme de températures ambiantes | -40 à +50 °C |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | 4 SDCM |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3 |
| Nom de produit complet | BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3 |
| Code EOC | 871951492352299 |
| Code de commande | 92352299 |
| Code 12NC | 911401737303 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514923522 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514923522 |

Schéma dimensionnel

