



# 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	
Driver inclus	Non
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	127 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Efficacité lumineuse (nominale)	12.7 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	Blanc chaud
Surface projetée effective	0.014 m²

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	24 V
Fréquence linéaire	- Hz
Courant d'appel	70 A
Consommation électrique	10 W
Facteur de puissance (fraction)	1.0
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	2 câbles 0,3 m avec connecteur 2 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

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

