



UniEdge

BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3

UniEdge - 124 lm - 10 W - -

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	Blanc chaud
Driver inclus	Non
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
Interface de commande	Dynamix DMX
Connexion	2 connecteurs à poussoir 5 pôles
Câble	2 câbles de 0,3 m avec connecteur 5 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Non

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	24 V
Fréquence d'entrée	- Hz
Courant d'appel	70 A
Facteur de puissance (min.)	-
Facteur de puissance (nom.)	-
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle

Zone projetée effective	0.014 m ²
Couleur	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	124 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	12.4 lm/W
Température de couleur proximale initiale	-
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	4 SDCM
Puissance initiale absorbée	10 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

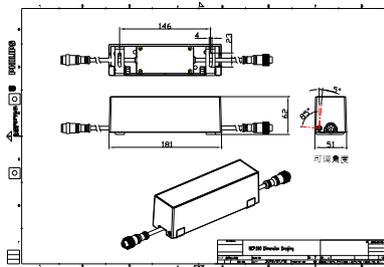
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871951492353999
Nom du produit de la commande	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3
Code barre produit	8719514923539
Code de commande	92353999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	911401737313
Net Weight (Piece)	0.799 kg



Schéma dimensionnel



BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3

