



UniEdge – Structurez les Contours

UniEdge

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.

Avantages

- Diffusion Optique Unique 3x90° pour mettre en valeur les cadres intérieurs ou les bords extérieurs de fenêtres, de balcons ou de portes.
- Dimensions compactes, poids léger et fixations inclinables.
- Câblage traversant pour l'alimentation et le signal DMX512.

Fonctions

- Conception robuste et étanchéité IP66 pour des applications en extérieur
- Diffusion optique unique 3x90° pour mettre en valeur les contours architecturaux
- Conception optimisée permettant de réduire la saleté et l'accumulation d'eau
- Angle d'inclinaison ajustable de -5° à +85°
- Câblage traversant pour l'alimentation et les données DMX via des connecteurs IP67

Application

- Ponts, monuments, façades
- Fenêtres, balcons ou portes
- Places et parcs

Mises en garde et sécurité

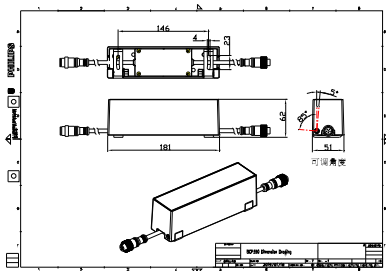
- Pour une utilisation en extérieur uniquement

Versions



UniEdge 4LED

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Driver inclus	Non
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	10 W
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Couleur du corps	Gris foncé
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Non
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Flux lumineux
92352299	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	127 lm
92353999	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	Blanc chaud	124 lm
92355399	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	Blanc neutre	142 lm

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92352299	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Non
92353999	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92355399	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	Oui

