



# 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

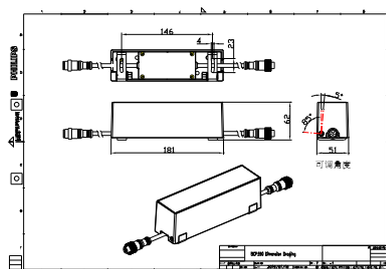
- Pour une utilisation en extérieur uniquement

## 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

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

### 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
8719514923508	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	118 lm
8719514923522	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	127 lm
8719514923546	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Blanc neutre	144 lm

