



# UniEdge – Structurez les Contours

## UniEdge

UniEdge – Luminaire LED linéaire compact à installer en surface pour la mise en valeur des encadrements de fenêtre, conçu pour l'extérieur, pour des applications d'éclairage décoratif. Sa conception mécanique robuste et son 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, RGB, RGBW et Blanc Dynamique. Lentille à diffusion unique avec option de commande DMX pour offrir aux architectes et aux concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de 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



## Informations générales

Driver inclus Non

## Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.) -

## 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	Indice de rendu	
			de couleur (IRC)	Flux lumineux
92350899	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	80	118 lm
92352299	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	80	127 lm
92354699	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Blanc neutre	80	144 lm
92356099	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	Rouge, vert, bleu et blanc	-	102 lm

## Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92350899	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Non
92352299	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92354699	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Non
92356099	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	Oui

