

PHILIPS

Lighting



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 ne 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

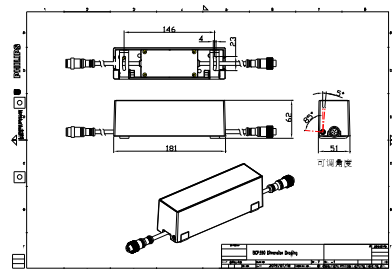
- Pour une utilisation en extérieur uniquement

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
92350899	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	118 lm
92352299	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Blanc chaud	127 lm
92354699	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Blanc neutre	144 lm

