

PHILIPS

Lighting



UniEdge – mettez les contours en valeur

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 3 x 90° pour éclairer les cadres intérieurs ou les bords extérieurs de fenêtres, de balcons ou de portes.
- Dimensions compactes, légèreté et crosses inclinables.
- Câblage traversant pour plus de puissance et un signal DMX512.

Fonctions

- Conception robuste et IP66 pour des applications en extérieur
- Diffusion optique unique 3 x 90° pour illuminer les contours architecturaux
- Conception en drainage permettant de réduire la saleté et l'accumulation d'eau
- Angle d'inclinaison ajustable de -5° à +85°
- Câblage traversant pour plus de puissance et des données DMX via des connecteurs IP67

Application

- Ponts, monuments, façades
- Espaces paysagers
- Parcs et places

Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

Versions



UniEdge 4LED

Schéma dimensionnel

