



Éclairage architectural par projection à LED pour un éclairage fixe ou dynamique.

UniFlood C

UniFlood C est un projecteur à LED architectural de forme circulaire, économique, conçu pour l'extérieur, notamment pour les applications d'éclairage de façades, de paysages et d'extérieurs. Sa conception mécanique robuste et sa conception optique à haut rendement le rendent idéal pour illuminer des façades, des ponts, des lieux d'intérêt touristiques et des monuments en extérieur. Disponible en blanc, couleurs monochromes, RVB, RVB+blanc et blanc réglable. Six lentilles diffuses différentes, du spot intensif au projecteur extensif, et l'option de commande DMX512/RDM sont disponibles pour offrir aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et concevoir sans limites.

Avantages

- Disponible en blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB+blanc et blanc réglable
- Grande variété d'angles du faisceau : du spot intensif au projecteur extensif
- Disponible en option avec l'interface de commande DMX512/RDM

UniFlood C

Fonctions

- Conception robuste et IP66 pour des applications en extérieur
- Conception en drainage permettant de réduire la saleté et l'accumulation d'eau
- Distributions optiques disponibles : 3,5°, 5°, 15°, 30°, 45° et 60°
- Angle d'inclinaison ajustable $\pm 90^\circ$
- Câblage traversant pour signal DMX via des câbles dédiés avec connecteurs IP67

Application

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

Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

Versions



UniFlood C BVP324 72LED WH

Schéma dimensionnel



