



Luminaires pixel à vision directe pour applications architecturales créatives et pour façades multimédias

UniString

UniString est un éclairage architectural à LED pour point de vision directe, compact, conçu pour les applications d'éclairage architectural et de façades multimédias en extérieur. Les lentilles optiques de conception mécanique, robustes, faciles à installer et uniques font d'UniString la solution idéale pour les façades de bâtiments/multimédias, les ponts, les enceintes sportives, les théâtres, les parcs d'attractions et les centres de loisirs. Disponible en Blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB +blanc et Blanc Dynamique. Proposé en distributions optiques symétriques et asymétriques avec option de commande DMX pour donner aux architectes et concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et de designs sans restriction.

Avantages

- Proposé en trois tailles et trois puissances pour répondre aux besoins de n'importe quelle application.
- Conception robuste et caractéristiques de projection IP66 pour les applications en extérieur.
- Option de faisceau asymétrique disponible pour offrir une plus grande efficacité, un meilleur aspect visuel et réduire la pollution lumineuse dans les grands bâtiments et les tours
- Câblage traversant pour plus de puissance et des données DMX via des connecteurs IP67
- Proposé avec des options de montage sur rail et en surface

Fonctions

- Standard : RVB+blanc, RVB, 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K.
- 5 000 K en option, couleurs monochromatiques et blanc réglable
- Pitch des pixels standards de 125 mm (centre à centre) pour tailles petites et moyennes
- Pitch des pixels standards de 200 mm (centre à centre) pour grandes tailles
- Rails de montage personnalisés disponibles (vendus séparément)

Application

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

Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

Versions



159A0821

Schéma dimensionnel

