



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



159A0723

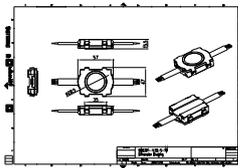
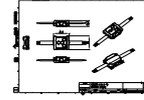
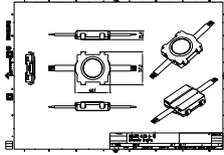


159A0345



159A0639

Schéma dimensionnel



Informations générales

Driver inclus	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110° x 110°
Température de couleur	Blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate clair
Couleur du corps	Noir
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP66

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
8720169747777	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	108 lm
8720169748026	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	151 lm
8720169747401	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	71 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169747777	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	24 W
8720169748026	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	20 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169747401	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	16 W

