



Luminarias con píxeles de visión directa para aplicaciones arquitectónicas creativas y de fachadas multimedia

UniString

UniString es una cadena de visión directa LED arquitectónica de tamaño compacto con montaje en superficie para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica para exteriores y fachadas multimedia. El sólido diseño mecánico, la fácil instalación y las lentes ópticas únicas, hacen de UniString una opción ideal para edificios/fachadas multimedia, puentes, estadios, teatros, parques de atracciones y centros recreativos. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Disponible en distribuciones ópticas simétricas y asimétricas con opción de control DMX para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

Beneficios

- Disponible en tres tamaños y tres gamas de potencia para adaptarse a cualquier requisito de aplicación.
- Diseño sólido e índice IP66 para uso exterior.
- Hay disponible una opción de haz asimétrico para una mayor eficiencia, mejor distancia visual y reducir la contaminación lumínica en torres y edificios altos
- Intercableado para alimentación y datos DMX a través de conectores IP67
- Disponible en opciones de montaje sobre carril y superficie

Características

- Estándar: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K y 4000 K
- Opcional: 5000 K, colores monocromáticos y blanco ajustable
- Distancia entre píxeles estándar de 125 mm (entre centros) para tamaños pequeño a mediano
- Distancia entre píxeles estándar de 200 mm (entre centros) para tamaño grande
- Carriles de montaje personalizados disponibles (de venta por separado)

Aplicaciones

- Puentes, monumentos y fachadas
- Paisajismo
- Parques y plazas

Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

Versions



159A0723



159A0835



159A0345

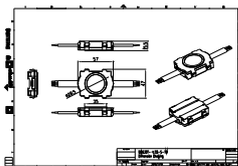
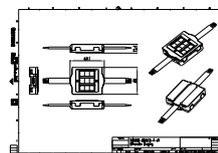
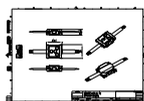
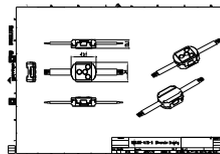
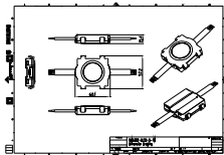


159A0639



159A0588

Plano de dimensiones



Información general

Driver incluido	No
Fuente de luz sustituible	No

Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
--	----

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato transparente
-------------------------	--

Color de la carcasa	Negro
---------------------	-------

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06
---	------

Código de protección de entrada	IP66
---------------------------------	------

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
----------	----

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
-------------------------	--

Test del hilo incandescente	Temperatura 750 °C, duración 30 s
-----------------------------	-----------------------------------

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
74777799	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	110° x 110°	Blanco neutro	4000 K	108 lm
74733399	BWS300 4LED 27K 15V S N16P12	110° x 110°	Blanco cálido	2700 K	67 lm
74802699	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	110° x 110°	Blanco neutro	4000 K	151 lm
74740199	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	110° x 110°	Blanco neutro	4000 K	71 lm
74816399	BWS302 8LED 40K 24V A LR N10P20	85° x 110°	Blanco neutro	4000 K	134 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74777799	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	24 W
74733399	BWS300 4LED 27K 15V S N16P12	16 W
74802699	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	20 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74740199	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	16 W
74816399	BWS302 8LED 40K 24V A LR N10P20	20 W

