

# 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)

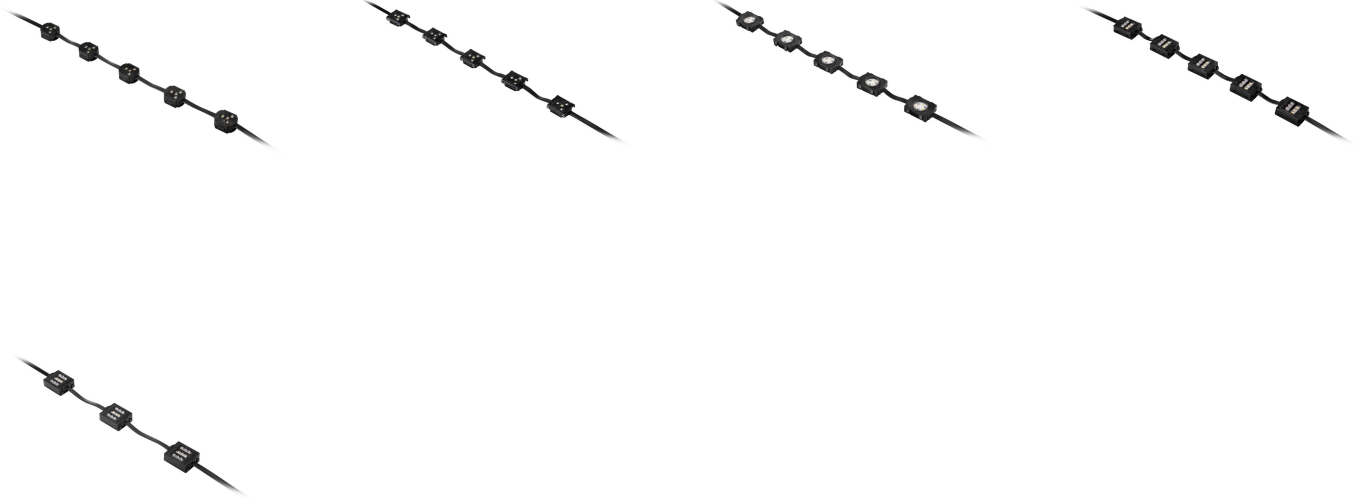
## Aplicaciones

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

## Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

## Versions



## Condiciones de aplicación

Nivel máximo de regulación	5%
----------------------------	----

## Aprobación y aplicación

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

## Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

## Información general

Marca CE	Marcado CE
Tipo lente/cubierta óptica	PCC
Driver incluido	No
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 750 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No

## Mecánicos y de carcasa

Color	BK
-------	----

## Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	
		la luminaria	Temperatura de color
01753022	BWS300 4LED 40K 15V S DMX N16P12	110° x 110°	Blanco neutro
01753072	BWS300 4LED RGBNW 15V S DMX TM N16P12	110° x 110°	Rojo, verde, azul, y blanco
01753502	BWS301 6LED RGBNW 15V S DMX N16P12	110° x 110°	Rojo, verde, azul, y blanco
01753822	BWS301 6LED RGBNW 15V A DMX TB N16P12	85° x 110°	Rojo, verde, azul, y blanco
01754282	BWS302 9LED RGBNW 24V A DMX LR N10P20	85° x 110°	Rojo, verde, azul, y blanco

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo lumínico inicial
01753022	BWS300 4LED 40K 15V S DMX N16P12	4000 K	80	53 lm
01753072	BWS300 4LED RGBNW 15V S DMX TM N16P12	- K	-	26 lm
01753502	BWS301 6LED RGBNW 15V S DMX N16P12	- K	-	41 lm

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo lumínico inicial
01753822	BWS301 6LED RGBNW 15V A DMX TB N16P12	- K	-	40 lm
01754282	BWS302 9LED RGBNW 24V A DMX LR N10P20	- K	-	53 lm

