



# UniString

## BWS301 3LED 40K 15V A TM LR N16P12

UniString, 55 lm, 1 W, Blanco neutro, 85° x 110°, Seguridad clase III

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.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	No
Marca CE	Marca CE
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	
Flujo luminoso	55 lm

Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	55 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato transparente
Apertura del haz de luz de la luminaria	85° x 110°
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	15 CC V

Line Frequency	- Hz
Consumo de energía	1 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector push-in de 2 polos
Cable	Cable de 2 metros de longitud con 16 nodos, separación de 125 mm y 2 conectores de 2 polos

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

## Controles y regulación

Regulable	No
Interfaz de control	-

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Color de la carcasa	Negro
Longitud global	47 mm
Anchura global	15,5 mm
Altura global	57 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	57 x 16 x 47 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase III

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BWS301 3LED 40K 15V A TM LR N16P12
Nombre completo del producto	BWS301 3LED 40K 15V A TM LR N16P12
Full EOC	872016974764799
Código de pedido	74764799
Código 12NC	911401753252
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169747647
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8720169747647

## Plano de dimensiones



