



Luminarios lineales y visión directa para aplicaciones creativas de fachadas de medios y arquitectónicas

UniBar

UniBar es una luminaria de visión directa LED lineal de tamaño delgado, clasificada para exteriores y montada en superficie que está diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. El diseño óptico único y mecánico duradero la vuelve ideal para la iluminación fachadas de edificios, fachadas de medios, puentes, pasos a desnivel y cualquier aplicación que requiere una solución de iluminación de visión directa lineal de tamaño delgado. Lente de extensión de visión directa, mediante cableado para conexión de extremo a extremo y opción de control DMX disponible hasta con 10 pixeles (10 ID) para dar a los arquitectos y los diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco personalizable.

Beneficios

- Los LED de bajo consumo ofrecen una distribución de iluminación uniforme y suave
- Hasta 10 pixeles (10 ID) para un flexible y fácil control
- Ángulo de haz de luz ancho para aplicación de visión directa
- Diseño duradero y clasificación IP66 para aplicaciones de exterior
- Dos tipos de soportes de montaje para adaptarse a diferentes aplicaciones

Características

- Estándar: RGBW, RGB, 2,700 K, 3,000 K y 4,000 K
- Opcional 5,000 K, colores monocromáticos y blanco ajustable
- Longitudes de versiones estándar: 300, 500 y 1,000 mm
- Disponible en opción de control DMX

Aplicaciones

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

Advertencias y seguridad

- Seguir manual de instalación

Versions



BCS342

Detalles del producto

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo

BCS342 Detail Photo



Detalles del producto

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



Información general	
Controlador incluido	No
Información técnica sobre la luz	
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Ópalo
Color de la carcasa	Plateado
Código de protección de impacto mec.	IK08
Código de protección de ingreso	IP66
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	1.535 lm
911401704103	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	765 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	24 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401704103	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	12 W

