

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

## UniBar

UniBar es un luminario lineal LED de visión directa, de tamaño reducido, para montaje superficial y homologada para exteriores, diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Su robusta mecánica y su exclusivo diseño óptico la hacen ideal para fachadas de edificios, fachadas de medios de comunicación, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación de visión directa lineal de tamaño delgado. Lente de dispersión de visión directa, cableado pasante para conexión de extremo a extremo y opción de control DMX disponible con hasta 10 píxeles (10ID) para ofrecer a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable.

### 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

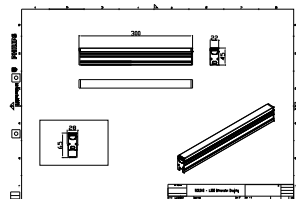
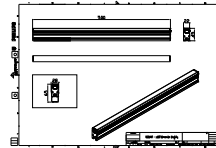
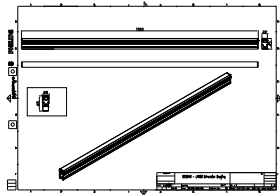
## Características

- 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

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



## Detalles del producto

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo

BCS342 Detail Photo



## Información general

Controlador incluido	No
----------------------	----

## Información técnica sobre la luz

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	fuente de luz	Temperatura de color correlacionada	
			(nominal)	Flujo luminoso
911401778842	BCS340 48LED 27K 24V OC L100	Blanco cálido	2700 K	565 lm
911401778862	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	Blanco cálido	3000 K	565 lm
911401778882	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	Blanco neutro	4000 K	600 lm
911401778932	BCS340 24LED 27K 24V OC L50	Blanco cálido	2700 K	290 lm
911401778952	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	Blanco cálido	3000 K	290 lm
911401778972	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	Blanco neutro	4000 K	305 lm
911401779022	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	Blanco cálido	2700 K	145 lm
911401779042	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	Blanco cálido	3000 K	145 lm
911401779062	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	Blanco neutro	4000 K	155 lm
911401703923	BCS342 120LED 27K 24V OC L100	Blanco cálido	2700 K	1.535 lm
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	Blanco cálido	3000 K	1.535 lm
911401703983	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	Blanco neutro	4000 K	1.630 lm
911401704073	BCS342 60LED 27K 24V OC L50	Blanco cálido	2700 K	765 lm
911401704103	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	Blanco cálido	3000 K	765 lm
911401704133	BCS342 60LED 40K 24V OC L50	Blanco neutro	4000 K	815 lm
911401704223	BCS342 36LED 27K 24V OC L30	Blanco cálido	-	480 lm
911401704253	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	Blanco cálido	-	480 lm
911401704283	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	Blanco neutro	-	510 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401778842	BCS340 48LED 27K 24V OC L100	12 W
911401778862	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	12 W
911401778882	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	12 W
911401778932	BCS340 24LED 27K 24V OC L50	6 W
911401778952	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	6 W
911401778972	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	6 W
911401779022	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	3 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401779042	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	3 W
911401779062	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	3 W
911401703923	BCS342 120LED 27K 24V OC L100	24 W
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	24 W
911401703983	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	24 W
911401704073	BCS342 60LED 27K 24V OC L50	12 W
911401704103	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	12 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401704133	BCS342 60LED 40K 24V OC L50	12 W
911401704223	BCS342 36LED 27K 24V OC L30	7,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401704253	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	7,5 W
911401704283	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	7,5 W

