



# Luminarias lineales de visión directa para aplicaciones arquitectónicas creativas y de fachadas multimedia

## UniBar

UniBar es una luminaria de visión directa LED lineal de tamaño delgado con montaje en superficie para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica para fachadas y exteriores. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hacen de ella la opción ideal para fachadas de edificios, fachadas multimedia, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación directa lineal delgada. Lente dispersora de visión directa, intercableado para una conexión integral y opción de control DMX disponible con hasta 10 píxeles (10ID) para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable.

### Beneficios

- Los ledes de baja potencia ofrecen una distribución de la luz suave
- Hasta 10 píxeles (10ID) para un control sencillo y flexible
- Ángulo de haz ancho para aplicación de visión directa
- Diseño sólido e índice IP66 para uso exterior
- Dos tipos de soportes de montaje para adaptarse a distintas aplicaciones

## Características

- Estándar: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K y 4000 K
- Opcional: 5000 K, colores monocromáticos y blanco ajustable
- Longitudes de producto estándar de 300, 500 y 1000 mm
- Disponible en opción de control DMX

## Aplicaciones

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

## Versions



## Detalles del producto



BCS342 Detail Photo



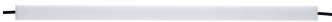
BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo

| Aprobación y aplicación                       |            |
|---|------------|
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK08       |
| Controles y regulación                        |            |
| Regulable                                     | Si         |
| Información general                           |            |
| Marca CE                                      | Marcado CE |
| Tipo lente/cubierta óptica                    | O          |
| Driver incluido                               | No         |
| Mecánicos y de carcasa                        |            |
| Color   | SI         |

### Información general

| Order Code | Full Product Name                   | Temperatura de color        |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 53689099   | BCS342 120LED RGBWW 24V OC L100 DMX | Rojo, verde, azul, y blanco |
| 01778852   | BCS340 48LED 30K 24V OC L100 8PX    | Blanco cálido               |
| 01778892   | BCS340 48LED RGB 24V OC L100 8PX    | Rojo, verde y azul          |

| Order Code | Full Product Name                    | Temperatura de color        |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 01778912   | BCS340 96LED RGBW 24V OC L100 8PX    | Rojo, verde, azul, y blanco |
| 01779142   | BCS341 60LED 40K 24V OC L100 10PX    | Blanco neutro               |
| 01779172   | BCS341 120LED RGBWW 24V OC L100 10PX | 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 |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 53689099   | BCS342 120LED RGBWW 24V OC L100 DMX | - K                               | -                                | 1095 lm                |
| 01778852   | BCS340 48LED 30K 24V OC L100 8PX    | 3000 K                            | 80                               | 565 lm                 |
| 01778892   | BCS340 48LED RGB 24V OC L100 8PX    | - K                               | -                                | 155 lm                 |
| 01778912   | BCS340 96LED RGBW 24V OC L100 8PX   | - K                               | -                                | 300 lm                 |

| Order Code | Full Product Name                    | Índice corr. Temperatura de color | Índice de reproducción cromática | Flujo lumínico inicial |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 01779142   | BCS341 60LED 40K 24V OC L100 10PX    | 4000 K                            | 80                               | 770 lm                 |
| 01779172   | BCS341 120LED RGBWW 24V OC L100 10PX | - K                               | -                                | 365 lm                 |

