



# UniEdge: resalta tus aristas

## UniEdge

UniEdge es una luminaria LED arquitectónica de iluminación de bordes de tamaño compacto con montaje en superficie para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación decorativa para fachadas y exteriores. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hace de UniEdge la opción ideal para iluminación de bordes en marcos interiores de ventanas y puertas, fachadas de edificios, lugares de interés y monumentos. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. La lente dispersora única con opción de control DMX disponible para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

### Beneficios

- Distribución óptica única 3x90° para resaltar los marcos interiores o bordes exteriores de ventanas, balcones o puertas.
- Tamaño compacto, peso ligero y brazos ajustables en inclinación.
- Intercableado para alimentación y señal DMX512.

### Características

- Diseño sólido e IP66 para aplicaciones exteriores
- Distribución óptica 3x90° única para iluminar los bordes arquitectónicos
- Diseño de drenaje para reducir la acumulación de polvo y agua
- Ángulo de inclinación ajustable -5° a +85°
- Intercableado para alimentación y datos DMX a través de conectores IP67

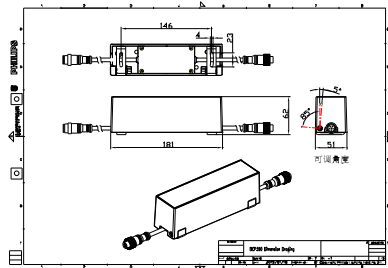
### Aplicaciones

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

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

## Plano de dimensiones



| Información general                  |                             |                           |   |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| Driver incluido                      |                             |                           | No  |
| Datos técnicos de la luz             |                             |                           |   |
| Order Code                           | Full Product Name           | Color de la fuente de luz | Flujo luminoso  |
| 92350899                             | BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3 | Blanco cálido             | 118 lm  |
| 92352299                             | BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3 | Blanco cálido             | 127 lm  |
| 92354699                             | BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3 | Blanco neutro             | 144 lm  |
| Operativos y eléctricos              |                             |                           |   |
| Consumo de energía                   |                             |                           | 10 W  |
| Controles y regulación               |                             |                           |   |
| Regulable                            |                             |                           | No  |
| Mecánicos y de carcasa               |                             |                           |   |
| Tipo de cubierta óptica              |                             |                           | Vidrio templado   |
| Color de la carcasa                  |                             |                           | Gris oscuro   |
| Índice de protección frente a choque |                             |                           | IK06  |
| mecánico                             |                             |                           |   |
| Código de protección de entrada      |                             |                           | IP66  |
| Aprobación y aplicación              |                             |                           |   |
| Marca CE                             |                             |                           | No  |
| Marca de inflamabilidad              |                             |                           | Para su montaje<br>en superficies<br>normalmente<br>inflamables |

