

UniStrip G4: la mejor luminaria de montaje en superficie LED linear en su clase para aplicaciones de iluminación arquitectónica dinámicas y fijas en exteriores

UniStrip G4

UniStrip G4 es una luminaria de iluminación LED apta para exteriores y de montaje sobre superficie diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica para fachadas y exteriores. Una familia que satisface todas sus necesidades de iluminación vertical a la pared, a ras de la pared y proyección. Los diseños ópticos únicos y mecánicos duraderos la vuelven ideal para la iluminación fachadas de edificios, puentes, pasos a desnivel y cualquier aplicación que implique una solución de iluminación linear. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable con opción de control DMX disponible de hasta 8 pixeles (8IDs) que le da a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una gama más amplia de conceptos y diseños ilimitados.

UniStrip G4

Beneficios

- Versiones de luces LEDs de alta y baja potencia disponibles
- Varios lentes de ampliación que se adaptan a todas las aplicaciones
- Soportes ajustables y cableado continuo para una conexión integral

Características

- Seis subfamilias con rangos de potencia desde 3 W a 120 W
- Versiones con alimentación CC y CA
- Haz estrecho, medio, ancho y asimétrico disponible
- Pantallas antirreflejos opcionales para una mayor comodidad visual

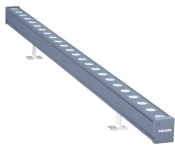
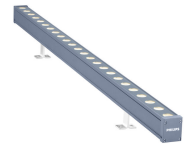
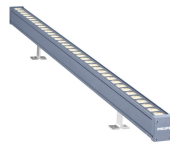
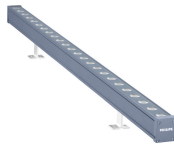
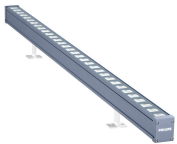
Aplicaciones

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

Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

Versions



UniStrip G4

Detalles del producto

UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



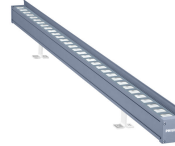
UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



UniStrip G4 Detail Photo



Aprobación y aplicación

Mech. impact protection code IK06

Funcionamiento de emergencia

Tipo lente/cubierta óptica Plano
transparente

Driver incluido No

Light source replaceable No

Datos técnicos de la luz

Color Gris oscuro

Controles y regulación

| Order Code | Full Product Name | Regulable |
|--------------|------------------------------------|-----------|
| 911401739102 | BCP382 12LED RGBNW 24V A4 L50 DMX | Sí |
| 911401739322 | BCP382 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX | Sí |
| 911401739112 | BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX | Sí |
| 911401739332 | BCP382 24LED RGBNW 24V 30 L100 DMX | Sí |
| 911401739182 | BCP382 18LED 30K 24V A2 L50 | No |

| Order Code | Full Product Name | Regulable |
|--------------|---------------------------------|-----------|
| 911401739402 | BCP382 36LED 30K 24V A2 L100 | No |
| 911401739202 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 | No |
| 911401739212 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 DMX | Sí |
| 911401739462 | BCP382 36LED 40K 24V A2 L100 | No |

Funcionamiento de emergencia

| Order Code | Full Product Name | Apertura de haz de luz de la luminaria | Temperatura de color |
|--------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| 911401739102 | BCP382 12LED RGBNW 24V A4 L50 DMX | 25° x 40° | Rojo, verde, azul y blanco |
| 911401739322 | BCP382 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX | 25° x 40° | Rojo, verde, azul y blanco |
| 911401739112 | BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX | 30° x 30° | Rojo, verde, azul y blanco |
| 911401739332 | BCP382 24LED RGBNW 24V 30 L100 DMX | 30° x 30° | Rojo, verde, azul y blanco |
| 911401739182 | BCP382 18LED 30K 24V A2 L50 | 16° x 35° | Blanco cálido |

| Order Code | Full Product Name | Apertura de haz de luz de la luminaria | Temperatura de color |
|--------------|---------------------------------|--|----------------------|
| 911401739402 | BCP382 36LED 30K 24V A2 L100 | 16° x 35° | Blanco cálido |
| 911401739202 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 | 17° x 17° | Blanco cálido |
| 911401739212 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 DMX | 17° x 17° | Blanco cálido |
| 911401739462 | BCP382 36LED 40K 24V A2 L100 | 16° x 35° | Blanco neutro |

Información general

| Order Code | Full Product Name | Índice corr. Temperatura de color | Índice de reproducción cromática | Índice de reproducción cromática | Initial luminous flux |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 911401739102 | BCP382 12LED RGBNW 24V A4 L50 DMX | - K | - | - | 579 lm |
| 911401739322 | BCP382 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX | - K | - | - | 1135 lm |
| 911401739112 | BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX | - K | - | - | 666 lm |
| 911401739332 | BCP382 24LED RGBNW 24V 30 L100 DMX | - K | - | - | 1306 lm |

| Order Code | Full Product Name | Índice corr. Temperatura de color | Índice de reproducción cromática | Índice de reproducción cromática | Initial luminous flux |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 911401739182 | BCP382 18LED 30K 24V A2 L50 | 3000 K | 80 | 80 | 1221 lm |
| 911401739402 | BCP382 36LED 30K 24V A2 L100 | 3000 K | 80 | 80 | 2393 lm |
| 911401739202 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 | 3000 K | 80 | 80 | 1320 lm |
| 911401739212 | BCP382 18LED 30K 24V 17 L50 DMX | 3000 K | 80 | 80 | 1295 lm |
| 911401739462 | BCP382 36LED 40K 24V A2 L100 | 4000 K | 80 | 80 | 2584 lm |

