



# UniStrip G4

## BCP382 18LED 30K 24V A2 L50

UniStrip G4, 1221 lm, 18 W, Blanco cálido, 16° x 35°, Clase de seguridad III, Soporte de montaje ajustable

UniStrip G4 es un luminario LED de montaje en superficie, apta para exteriores, diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Una familia que se adapta a todas sus necesidades, iluminación vertical a la pared, a ras de la pared y proyección. Su robusto diseño mecánico y su exclusiva óptica la hacen ideal para iluminar fachadas de edificios, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación lineal. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable, y opción de control DMX disponible con hasta 8 píxeles (8IDs) para ofrecer a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	No
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1.221 lm

Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	68 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Plano transparente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	16° x 35°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía	18 W

# UniStrip G4

Factor de potencia (fracción)	1
Conexión	2 conectores con enchufe de 2 polos
Cable	2 cables de 0,15 m con conectores de 2 polos
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Interfaz de control	-
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Longitud total	500 mm
Ancho total	38 mm
Altura total	47 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	47 x 38 x 500 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	BCP382 18LED 30K 24V A2 L50
Nombre del producto completo	BCP382 18LED 30K 24V A2 L50
Full EOC	872016972676599
Código del pedido	911401739182
N.º de material (12NC)	911401739182
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169726765
Numerador: paquetes por caja externa	15
EAN/UPC - Caja	8720169726765

## Plano de dimensiones

