



# UniStrip G4

## BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2

UniStrip G4, 2190 lm, 27 W, Blanco cálido, Seguridad clase I

UniStrip G4 es una luminaria LED para exteriores con montaje en superficie que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Una familia que se adapta a todas tus necesidades: proyección de luz, iluminación rasante y, además, alumbrado por proyección lineal. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hacen de ella la opción ideal para iluminación de 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 (8ID) para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 to 60 Hz
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Corriente de arranque	60 A
Flujo luminoso	2.190 lm	Consumo de energía	27 W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	81 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Conexión	Latiguillos/cables
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Cable	Cable de 0,3 m sin clavija, 3 polos
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	<b>Temperatura</b>	
Tipo de cubierta óptica	Vidrio templado	Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C

# UniStrip G4

## Controles y regulación

Regulable	No
Interfaz de control	-

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Área de proyección efectiva	0,073 m <sup>2</sup>

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2
Nombre completo del producto	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2
Full EOC	871951492162799
Código de pedido	92162799
Código 12NC	911401736033
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	1,799 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514921627
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514921627

## Plano de dimensiones

