



# UniStrip G4

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

UniStrip G4, 2190 lm, 27 W, Blanco cálido, Dinámico DMX, 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	
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.190 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K

Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	81 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Vidrio templado
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	60 A
Consumo de energía	27 W

## UniStrip G4

Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos
Cable	Cable de 0,3 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,3 m con conector, 4 polos
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Sí
Interfaz de control	Dinámico DMX
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
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>
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de 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
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM = 4
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 DMX D2
Nombre completo del producto	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 DMX D2
Full EOC	871951492163499
Código de pedido	92163499
Código 12NC	911401736043
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514921634
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514921634

### Plano de dimensiones

