



# UniStrip G4

## BCP385 60LED 30K 220V 7 L100 D3

UniStrip G4, 6810 lm, 120 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	
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	6.810 lm
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	57 lm/W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
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	70 A
Consumo de energía	120 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Latiguillos/cables
Cable	Cable de 0,3 m sin clavija, 3 polos
Temperatura	
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	0,135 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	BCP385 60LED 30K 220V 7 L100 D3
Nombre completo del producto	BCP385 60LED 30K 220V 7 L100 D3
Full EOC	871951492345499
Código de pedido	92345499
Código 12NC	911401737173
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	3,949 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514923454
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8719514923454

## Plano de dimensiones

