



# UniStrip G4

## BCP385 60LED 30K 220V A1 L100 D3

UniStrip G4, 6500 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	6.500 lm
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	54 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 A1 L100 D3
Nombre completo del producto	BCP385 60LED 30K 220V A1 L100 D3
Full EOC	871951492346199
Código de pedido	92346199
Código 12NC	911401737193
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	3,949 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514923461
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8719514923461

## Plano de dimensiones

