



UniStrip G4

BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX

UniStrip G4, 666 lm, 18 W, Rojo, verde, azul y blanco, 30° x 30°, Dynamic DMX, 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	666 lm
Temperatura de color correlacionada	-
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	37 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	-
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco
Tipo de cubierta óptica	Plano transparente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30° x 30°

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

UniStrip G4

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía	18 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	2 conectores con enchufe de 5 polos
Cable	2 cables de 0.15 m con conectores de 5 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Interfaz de control	Dynamic DMX
Mecánica y carcasa	
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	Transpar.
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%	
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%	
Información del producto		
Nombre del producto del pedido	BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX	
Nombre del producto completo	BCP382 12LED RGBNW 24V 30 L50 DMX	
Full EOC	871951494472599	
Código del pedido	911401739112	
N.° de material (12NC)	911401739112	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8719514944725	
Numerador: paquetes por caja externa	15	
EAN/UPC - Caja	8719514944725	

Plano de dimensiones



