



UniStrip G4

BCP382 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX

UniStrip G4, 1135 lm, 36 W, Rojo, verde, azul y blanco, 25° x 40°, 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		Información técnica sobre la luz	
Fuente de luz reemplazable	No	Flujo luminoso	1.135 lm
Controlador incluido	No	Temperatura de color correlacionada	-
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	32 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de producción de color (IRC)	-
Marca CE	Marca CE	Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Tipo de cubierta óptica	Plano transparente
		Ampliación de haz de luz de la luminaria	25° x 40°

UniStrip G4

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía	36 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	1.000 mm
Ancho total	38 mm

Altura total	47 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	47 x 38 x 1000 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 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX
Nombre del producto completo	BCP382 24LED RGBNW 24V A4 L100 DMX
Full EOC	871951494482499
Código del pedido	911401739322
N.º de material (12NC)	911401739322
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514944824
Numerador: paquetes por caja externa	15
EAN/UPC - Caja	8719514944824

Plano de dimensiones

