



UniDot G2

BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V DSC DMX

UniDot G2, 542 lm, 6 W, 3000 K

UniDot G2 es una luminaria de iluminación de punto de visión directa LED arquitectónica de tamaño compacto, apta para exteriores y de montaje sobre superficie diseñada para aplicaciones de iluminación para fachadas y exteriores. Las cubiertas ópticas duraderas y mecánicas hacen que UniDot G2 sea ideal para la iluminación de fachadas de edificios, puentes, teatros, parques de diversiones y centros recreativos. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Tres opciones de coberturas ópticas y opción de interfaz de control DMX disponible que le da a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una gama más amplia de conceptos y diseños ilimitados.

Datos del producto

Información general		Índice de producción de color (IRC)	
Fuente de luz reemplazable	No	Índice de producción de color (IRC)	80
Controlador incluido	No	Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato esféricos
Lighting Technology	LED	Operación y aspectos eléctricos	
Marca CE	Marca CE	Frecuencia de línea	- Hz
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Voltaje de entrada	24 CC V
Información técnica sobre la luz		Consumo de energía	6 W
Flujo luminoso	542 lm	Factor de potencia (fracción)	0.9
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Conexión	2 conectores con enchufe de 5 polos
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-	Cable	2 cables de 0.3 m con conector de 5 polos
Temperatura de color correlacionada	3000 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	90 lm/W		

UniDot G2

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
Interfaz de control	Dynamix DMX

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	-
Forma de cubierta/lente óptico	Hemisféricos
Acabado de cubierta/lente óptico	Diamante
Longitud total	111 mm
Ancho total	100 mm
Altura total	67 mm
Diámetro total	100 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	67 x 100 x 111 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%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	1%
----------------------------	----

Información del producto

Full EOC	871951494555599
Nombre del producto del pedido	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V DSC DMX
Código del pedido	911401752552
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	24
Número de material (12NC)	911401752552
Nombre del producto completo	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V DSC DMX
EAN/UPC - Caja	8719514945555
EAN/UPC - Product/Case	8719514945555

Plano de dimensiones

