



Puntos que estimulan la creatividad

UniDot G2

UniDot G2 es una luminaria LED arquitectónica de iluminación de visión directa y tamaño compacto para exteriores con montaje en superficie que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación decorativa en fachadas y exteriores. El sólido diseño mecánico y las cubiertas ópticas únicas hacen de UniDot G2 la opción ideal para fachadas de edificios, puentes, teatros, parques de atracciones y centros recreativos. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Hay disponibles tres opciones de cubiertas ópticas e interfaz de control DMX para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

Beneficios

- Versiones LED de baja y alta potencia para cubrir todas las necesidades de cada proyecto.
- Tres cubiertas ópticas distintas que se adaptan a todas las aplicaciones de visión directa.
- Diseño sólido e índice IP66 para uso exterior.
- Disponible versiones DMX512.
- Cableado de alimentación y datos pasante con conectores IP67.

Características

- Tres tamaños y LED de alta y baja potencia.
- Estándar: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K y 4000 K.
- Opcional: 5000 K, colores monocromáticos y blanco afinable.
- Opciones de cubiertas ópticas esféricas transparente lisa, opal y diamante.

Aplicaciones

- Puentes, monumentos y fachadas
- Paisajismo
- Parques y plazas

UniDot G2

Versions



BGS301 G2 CFC

BGS300 G2 OSC

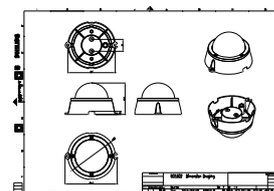
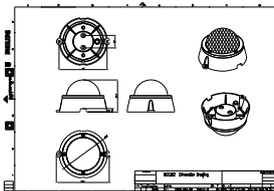
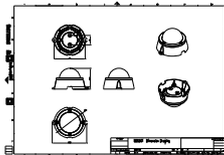
BGS302 G2 DSC

BGS301 G2 OSC



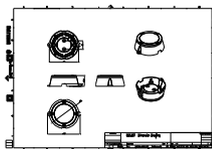
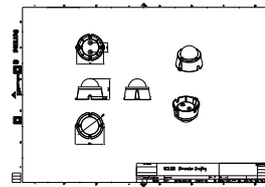
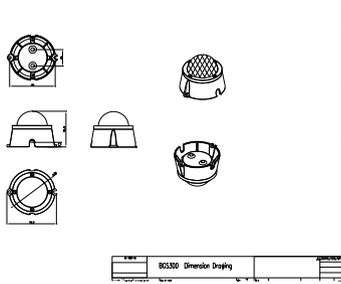
BGS302 G2 OSC

Plano de dimensiones



UniDot G2

Plano de dimensiones



Detalles del producto

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2

Detalles del producto

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



Información general

Marca CE	Marca CE
Driver incluido	No
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Fuente de luz sustituible	No

Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Gris oscuro
---------------------	-------------

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06
Código de protección de entrada	IP66

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Apertura del haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Tipo de cubierta óptica
74707499	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	110°	Blanco cálido	2700 K	Difusor de policarbonato/cierre liso
74699299	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	130°	Blanco cálido	2700 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
74705099	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	130°	Blanco neutro	4000 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
74700599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	-	Blanco cálido	2700 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
74703699	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	-	Blanco cálido	3000 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
74698599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	110°	Blanco cálido	2700 K	Difusor de policarbonato/cierre liso
74704399	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	110°	Blanco neutro	4000 K	Difusor de policarbonato/cierre liso
74728999	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	-	Blanco neutro	4000 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
74711199	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	150°	Blanco cálido	3000 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico
52031899	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	160°	Blanco cálido	3000 K	Difusor/cubierta de policarbonato esférico

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
74707499	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	413 lm
74699299	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	181 lm
74705099	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	192 lm
74700599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	210 lm
74703699	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	210 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
74698599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	206 lm
74704399	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	218 lm
74728999	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	768 lm
74711199	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	304 lm
52031899	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	536 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74707499	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	6 W
74699299	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	3 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74705099	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	3 W
74700599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	3 W

UniDot G2

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74703699	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	3 W
74698599	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	3 W
74704399	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	3 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
74728999	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	9 W
74711199	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	6 W
52031899	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	9 W

