



UniDot G2

BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V DSC DMX

UniDot G2, 542 lm, 6 W, Blanco cálido, Dinámico DMX, Seguridad clase III

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.

Datos del producto

| Información general | | Operativos y eléctricos | |
|---|--|---|--|
| Fuente de luz sustituible | No | Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K |
| Driver incluido | No | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 90 lm/W |
| Light source engine type | LED | Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| Lighting Technology | LED | Color de la fuente de luz | Blanco cálido |
| Marca CE | Marca CE | Tipo de cubierta óptica | Difusor/cubierta de policarbonato esférico |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables | Tensión de entrada | 24 CC V |
| Datos técnicos de la luz | | Line Frequency | - Hz |
| Flujo luminoso | 542 lm | Consumo de energía | 6 W |
| Post-top en ángulo de inclinación estándar | - | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar | - | Conexión | 2 conectores push-in de 5 polos |

UniDot G2

| | |
|---|---|
| Cable | 2 cables de 0,3 m con conector, 5 polos |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Driver/unidad de alimentación/ transformador | Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado) |
| Interfaz de control | Dinámico DMX |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio fundido |
| Material del cierre óptico/lente | Polycarbonato |
| Color de la carcasa | Gris oscuro |
| Dispositivo de montaje | - |
| Forma del cierre óptico/lente | Hemisférico |
| Acabado de cierre óptico/lente | Diamante |
| Longitud global | 111 mm |
| Anchura global | 100 mm |
| Altura global | 67 mm |
| Diámetro global | 100 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 67 x 100 x 111 mm |
| Aprobación y aplicación | |
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la penetración de 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 III |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | 4 SDCM |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |
| Condiciones de aplicación | |
| Nivel máximo de atenuación | 1% |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V DSC DMX |
| Nombre completo del producto | BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V DSC DMX |
| Full EOC | 871951494552499 |
| Código de pedido | 94552499 |
| Código 12NC | 911401752492 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514945524 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 24 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514945524 |

Plano de dimensiones



