



LED Tango G2

BVP281 LED132/CW 120W 220-240V AMB

LED Tango G2, 13200 lm, 120 W, Blanco frío, Clase de seguridad

LED Tango G2 es una luminaria de proyección LED para uso general en diversas aplicaciones de iluminación, como iluminación de áreas, carteleras, fachadas, área industrial, deportes recreativos y otras aplicaciones generales. El proyector LED Tango G2 cuenta con fuente de luz LED, sistema óptico, disipador térmico y controlador, todo en una carcasa compacta. El disipador térmico especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar fiabilidad y una larga duración. El LED Tango G2 aprovecha la tecnología LED que ofrece ahorros de energía y una mayor vida útil, lo que marca el inicio de una nueva era en la iluminación de áreas.

Datos del producto

| Información general | |
|--|---------------------------------------|
| Controlador incluido | Sí |
| Lighting Technology | LED |
| Marca CE | Marca CE |
| | |
| Información técnica sobre la luz | |
| Flujo luminoso | 13.200 lm |
| Temperatura de color correlacionada | 5700 K |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 110 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 |
| Color de la fuente de luz | Blanco frío |
| Tipo de cubierta óptica | Óptica de microlente de policarbonato |
| | |

| Operación y aspectos eléctricos | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Voltaje de entrada | 220-240 V |
| Frecuencia de línea | 50 to 60 Hz |
| Consumo de energía | 120 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.95 |
| Conexión | Cables y guías flotantes |
| Cable | Cable de 1.5 m sin enchufe |
| | |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
| | |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | No |

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

LED Tango G2

| Interfaz de control | - |
|--|--|
| | |
| Mecánica y carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio extruido |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Color de la carcasa | Aluminio y gris |
| Longitud total | 412 mm |
| Ancho total | 454 mm |
| Altura total | 60 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 60 x 454 x 412 mm | |
| | |
| Aprobación y aplicación | |
| Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a |
| | prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK07 [2 J reforzado] |

| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
|---|------------------------------------|
| | |
| 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 | BVP281 LED132/CW 120W 220-240V AMB |
| Nombre del producto completo | BVP281 LED132/CW 120W 220-240V AMB |
| Full EOC | 911401635102 |
| Código del pedido | 911401635102 |
| N.° de material (12NC) | 911401635102 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |
| | |

Plano de dimensiones



