

# **LED Tango G2**

## BVP282 LED220/CW 200W 220-240V SWB

LED Tango G2, 22000 lm, 200 W, Blanco frío, Clase de seguridad I

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	22.000 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	200 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

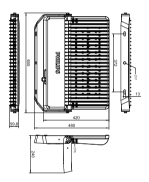
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

## **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	655 mm
Ancho total	480 mm
Altura total	60 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 60 x 480 x 655 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	BVP282 LED220/CW 200W 220-240V SWB
Nombre del producto completo	BVP282 LED220/CW 200W 220-240V SWB
Full EOC	911401666002
Código del pedido	911401666002
N.° de material (12NC)	911401666002
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.