



# Tango G3 - BVP38x

## BVP382 LED260/CW 200W 220-240V SWB GM

26000 lm - 200 W - 5700 K

El proyector LED Tango G3 Philips de bajo consumo es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas. Cuenta con fuente de luz LED, sistema óptico, disipador de calor y controlador, todo en un cuerpo compacto y sólido que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado incorpora estética y funcionalidad para garantizar una excelente confiabilidad. Gracias a la tecnología LED, esta luminaria ofrece un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

#### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		
Código de la línea de lámparas	-	
Color de la fuente de luz	Blanco frío	
Fuente de luz reemplazable	Si	
Cantidad de unidades de equipos	-	
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación	
transformador		
Controlador incluido	Si	
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato	
Ampliación de haz de luz de la luminaria	85° x 85°	
Interfaz de control	-	
Conexión	Cables y guías flotantes	
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	
Tipo óptico para exterior	Haz de luz ancho simétrico	
Salida lumínica constante	No	
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) -		

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Light source engine type	LED
Clase de mantenimiento	-
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada	-
lateral	
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO promedio	- W
Consumo de energía final de CLO	- W
Factor de potencia (mín.)	0.95

Datasheet, 2021, Junio 30 Datos sujetos a cambios

# Tango G3 - BVP38x

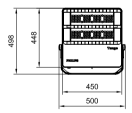
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	500 mm
Ancho total	97 mm
Altura total	498 mm
Área proyectada efectiva	0,17 m²
Color	Aluminio y gris
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.	IK08 [ 5 J protección contra
	vandalismo]
Protección contra sobretensión (común/	La protección contra sobretensión de la
diferencial)	luminaria en el nivel de un modo
	diferencial de 15 kV y 15 kV de modo
	normal
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	26000 lm

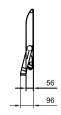
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	130 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	70
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	200 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Datos de producto	
Código del producto completo	871016334426300
Nombre del producto del pedido	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V
	SWB GM
EAN/UPC: producto	8710163344263
Código del pedido	911401617105
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401617105
Material Nr. (12NC)  Net Weight (Piece)	911401617105 7,999 kg

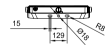




### Plano de dimensiones







BVP38x Tango G3

## Tango G3 - BVP38x



© 2021 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.