



# Tango G3 - BVP38x

## BVP381 LED80/CW 70W 220-240V AMB

Tango G3 - BVP38x, 8400 lm, 70 W, Blanco frío, Haz de luz medio asimétrico, 40° x 80°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

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 una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, esta luminario 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

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	Sí	Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Controlador incluido	Sí	Ampliación de haz de luz de la luminaria	40° x 80°
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo óptico para exterior	Haz de luz medio asimétrico
Lighting Technology	LED		
Marca CE	-	Voltaje de entrada	220-240 V
Periodo de garantía	3 años	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
		Consumo de energía	70 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Cables y guías flotantes
		Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	8.400 lm		
Temperatura de color correlacionada	5700 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	120 lm/W		
Índice de producción de color (IRC)	70		
Color de la fuente de luz	Blanco frío		

## Tango G3 - BVP38x

<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C

  

<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-

  

<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Aluminio y gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	500 mm
Ancho total	84 mm
Altura total	349 mm
Área proyectada efectiva	0,12 m <sup>2</sup>
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	349 x 84 x 500 mm

  

<b>Aprobación y aplicación</b>	
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/ diferencial)	La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP381 LED80/CW 70W 220-240V AMB
Nombre del producto completo	BVP381 LED80/CW 70W 220-240V AMB
Full EOC	911401653603
Código del pedido	911401653603
N.º de material (12NC)	911401653603
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

