



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED360/CW 320W 220-240V AWB

Tango G3 - BVP38x, 36000 lm, 320 W, Blanco frío, Haz de luz ancho asimétrico, 15° x 100°, 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

Fuente de luz reemplazable	Sí
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	-
Período de garantía	3 años

#### Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	36.000 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	110 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	70
Color de la fuente de luz	Blanco frío

Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	15° x 100°
Tipo óptico para exterior	Haz de luz ancho asimétrico

#### Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	320 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe

## 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	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
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	591 mm
Ancho total	114 mm
Altura total	603 mm
Área proyectada efectiva	0,29 m <sup>2</sup>
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	603 x 114 x 591 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
<b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Información del producto</b>	
Nombre del producto del pedido	BVP383 LED360/CW 320W 220-240V AWB
Nombre del producto completo	BVP383 LED360/CW 320W 220-240V AWB
Full EOC	911401680103
Código del pedido	911401680103
N.º de material (12NC)	911401680103
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

