



# Tango G3 - BVP38x

## BVP381 LED60/NW 50W 220-240V AMB GM

Tango G3 - BVP38x, 6000 lm, 50 W, Blanco neutro, 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	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	Sí
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No

  

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	6.000 lm

  

Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	120 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	40° x 80°
Tipo óptico para exterior	Haz de luz medio asimétrico

  

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

## Tango G3 - BVP38x

Consumo de energía	50 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
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	-
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
Forma de cubierta/lente óptico	-
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
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

### 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/ diferencial)	La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 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 LED60/NW 50W 220-240V AMB GM
Nombre del producto completo	BVP381 LED60/NW 50W 220-240V AMB GM
Full EOC	871016332846100
Código del pedido	911401843298
N.º de material (12NC)	911401843298
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163328461
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8710163328461

