



# Tango G3 - BVP38x

## BVP382 LED156/CW 120W 220-240V AMB GM

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

<b>Funcionamiento de emergencia</b>		<b>Tipo de motor de fuente de luz</b>		LED
Código de la línea de lámparas	-	<b>Clase de mantenimiento</b>	-	
Color de la fuente de luz	Blanco frío	<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>		
Fuente de luz reemplazable	Si	Ángulo de inclinación estándar post-top	-	
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-	
Controlador incluido	Si	<b>Mecánicos y de carcasa</b>		
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato	Tensión de entrada	220-240 V	
Ampliación de haz de luz de la luminaria	40° x 80°	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz	
Interfaz de control	-	Consumo de energía de CLO inicial	- W	
Conexión	Cables y guías flotantes	Consumo de energía de CLO promedio	- W	
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe	Consumo de energía final de CLO	- W	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Factor de potencia (mín.)	0.95	
Tipo óptico para exterior	Haz medio asimétrico			
Salida luminica constante	No			
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-			
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No			

# Tango G3 - BVP38x

## Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
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 m <sup>2</sup>
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/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal

## Información general

Flujo luminoso inicial	15600 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	130 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Índice de reproducción de color inic.	70
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	120 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Condiciones de aplicación

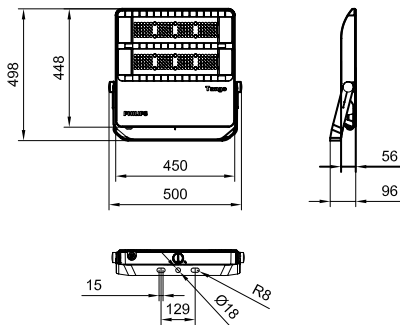
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica

## Datos de producto

Código del producto completo	911401616105
Nombre del producto del pedido	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V AMB GM
Código del pedido	911401616105
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	911401616105
Peso neto (pieza)	7,999 kg



## Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

## Tango G3 - BVP38x

