



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED324/WW 320W 220-240V AMB

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		Controles y regulación	
Temperatura de color	Blanco cálido	Con regulación de intensidad	No
Fuente de luz sustituible	Si	Datos técnicos de la luz	
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Material de la carcasa	Aluminio fundido
Driver incluido	Si	Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Material de fijación	Acero
Apertura de haz de luz de la luminaria	35° x 100°	Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Interfaz de control	-	Longitud total	591 mm
Connection	Cables y guías flotantes	Anchura total	114 mm
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe	Altura total	603 mm
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Área de proyección efectiva	0,29 m²
Optic type outdoor	Haz medio asimétrico	Color	Aluminio y gris
Tipo de LED engine	LED	Aprobación y aplicación	
Mecánicos y de carcasa		Código de protección de entrada	IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Tensión de entrada	220-240 V	Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [ 5 J protección contra vandalismo]
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz		
Factor de potencia (mín.)	0.95		

Tango G3 - BVP38x

Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal
--	--

Información general

Flujo lumínico inicial	32400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	70
Cromacidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	320 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

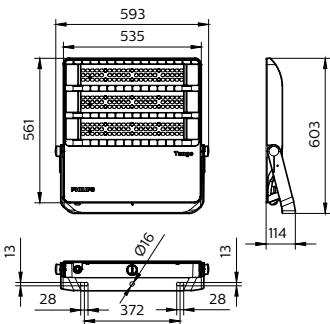
Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto	
Código de producto completo	911401684903
Nombre del producto del pedido	BVP383 LED324/WW 320W 220-240V AMB
Código de pedido	911401684903
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401684903
Peso neto (pieza)	12,499 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

