



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED243/WW 240W 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		Factor de potencia (mín.)		0.95
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Controles y regulación		
Fuente de luz reemplazable	Si			
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Con regulación de intensidad	No	
Controlador incluido	Si	Datos técnicos de la luz		
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato			
Ampliación de haz de luz de la luminaria	35° x 100°	Material de la carcasa	Aluminio fundido	
Interfaz de control	-	Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato	
Conexión	Cables y guías flotantes	Material de fijación	Acero	
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe	Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Longitud total	591 mm	
Tipo óptico para exterior	Haz medio asimétrico	Ancho total	114 mm	
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Altura total	603 mm	
Mecánicos y de carcasa		Área proyectada efectiva	0,29 m²	
		Color	Aluminio y gris	
Tensión de entrada		Aprobación y aplicación		
220–240 V		Código de protección de ingreso	IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	
Frecuencia de entrada				
50 o 60 Hz				

Tango G3 - BVP38x

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 10 kV y 10 kV de modo normal

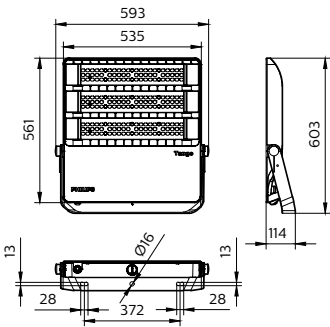
Información general

Flujo luminoso inicial	24300 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	70
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	240 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Datos de producto	
Código del producto completo	911401684303
Nombre del producto del pedido	BVP383 LED243/WW 240W 220-240V AMB
Código del pedido	911401684303
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	911401684303
Peso neto (pieza)	12,499 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

