



# Tango G3 - BVP38x

## BVP384 LED600/NW 500W 220-240V SMB 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

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	-
Temperatura de color	740 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	50° x 50°
Interfaz de control	-
Connection	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Optic type outdoor	Simétrico
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No

Tipo de LED engine	LED
--------------------	-----

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de arranque	153 A
Tiempo de irrupción	0,585 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación	
Regulable	No

## Tango G3 - BVP38x

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma cubierta óptica/lente	-
Longitud total	593 mm
Anchura total	678 mm
Altura total	133 mm
Color	Aluminio y gris

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [ 5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensiones (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 lumínico inicial	60000 lm
------------------------	----------

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	7 SDCM
Potencia de entrada inicial	500 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Condiciones de aplicación

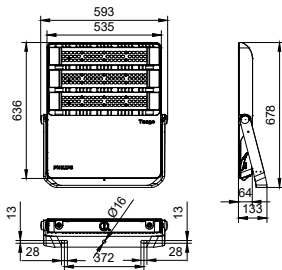
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

### Datos de producto

Código de producto completo	911401666005
Nombre del producto del pedido	BVP384 LED600/NW 500W 220-240V SMB GM
Código de pedido	911401666005
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401666005
Peso neto (pieza)	19,000 kg



### Plano de dimensiones



### BVP38x Tango G3

