



Tango G3 - BVP38x

BVP384 LED600/CW 500W 220-240V SWB 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		Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	
Código familia de lámparas	-		
Temperatura de color	757 blanco frío		
Fuente de luz sustituible	Si		
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación		
Driver incluido	Si	Mecánicos y de carcasa	
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Tensión de entrada	220 a 240 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	30° x 80°	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Connection	Conectores fluctuantes/cables	Corriente de arranque	153 A
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe	Tiempo de irrupción	0,585 ms
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Factor de potencia (mín.)	0.9
Flujo luminoso constante	No	Controles y regulación	
Número de productos en MCB	-	Regulable	No
Tipo de LED engine	LED	Datos técnicos de la luz	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Material de la carcasa	Aluminio fundido
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-	Material de fijación	Steel
		Longitud total	593 mm

Tango G3 - BVP38x

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]
---------------------------------	--

Información general

Flujo lumínico inicial	60000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	5700 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	7 SDCM
Potencia de entrada inicial	500 W

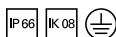
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
----------------------------------	--------

Condiciones de aplicación

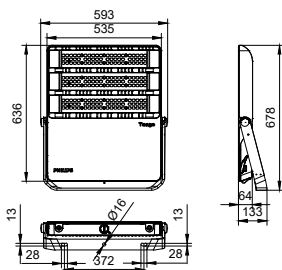
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	911401666605
Nombre de producto del pedido	BVP384 LED600/CW 500W 220-240V SWB GM
Código de pedido	911401666605
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401666605
Peso neto (pieza)	18,999 kg



Plano de dimensiones



Tango G3 - BVP38x

