



Tango G3 - BVP38x

BVP384 LED555/WW 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	
Código familia de lámparas	-
Temperatura de color	730 blanco cálido
Fuente de luz sustituible	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	30° x 80°
Connection	Conectores fluctuantes/cables
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	-
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
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
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	55500 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	111 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	7 SDCM
Potencia de entrada inicial	500 W

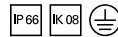
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
----------------------------------	--------

Condiciones de aplicación

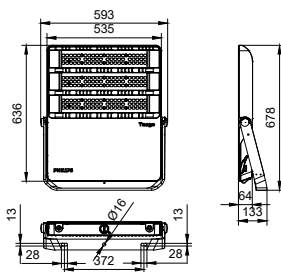
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	911401665705
Nombre de producto del pedido	BVP384 LED555/WW 500W 220-240V SWB GM
Código de pedido	911401665705
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401665705
Peso neto (pieza)	18,999 kg



Plano de dimensiones



Tango G3 - BVP38x

