



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED120/CW 100W 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	-	
Apertura de haz de luz de la luminaria	85° x 85°	
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		
Frecuencia de entrada	50-60_1 Hz	
Factor de potencia (mín.)	0.95	
Datos técnicos de la luz		
Material de fijación	Steel	
Longitud total	500 mm	
Anchura total	84 mm	
Altura total	349 mm	

0.12 m ²
12000 lm
+/-10%
120 lm/W
5700 K
>70
SDCM< 7
100 W
+/-10%
_
911401841998
BVP381 LED120/CW 100W 220-240V SWB
GM
911401841998
1

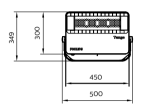
Datasheet, 2018, Noviembre 13 Datos sujetos a cambios

Tango G3 - BVP38x

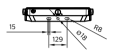
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401841998
Peso neto (pieza)	5.999 kg



Plano de dimensiones







Tango G3 - BVP38x

