



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED91/CW 70W 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		Tipo de LED engine	
Código familia de lámparas	-	LED	
Temperatura de color	Blanco frío	Clase de mantenimiento	
Fuente de luz sustituible	Si	-	
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Driver incluido	Si	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Apertura de haz de luz de la luminaria	85° x 85°	Mecánicos y de carcasa	
Interfaz de control	-	Tensión de entrada	220-240 V
Connection	Cables y guías flotantes	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe	Consumo de energía CLO inicial	- W
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Consumo medio de energía CLO	- W
Optic type outdoor	Haz ancho simétrico	Consumo de energía CLO final	- W
Flujo luminoso constante	No	Factor de potencia (mín.)	0.95
Número de productos en MCB	-		
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No		

Tango G3 - BVP38x

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

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	500 mm
Anchura total	84 mm
Altura total	349 mm
Área de proyección efectiva	0,12 m²
Color	Aluminio y gris

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
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	9100 lm
------------------------	---------

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	130 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Índice de reproducción de color inic.	70
Cromacidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	70 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

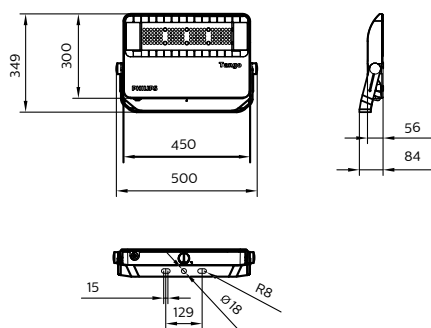
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Nivel máximo de regulación	No aplica

Datos de producto

Código de producto completo	911401608805
Nombre del producto del pedido	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V SWB GM
Código de pedido	911401608805
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401608805
Peso neto (pieza)	5,999 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

Tango G3 - BVP38x

