



Tango G3 - BVP38x

BVP382 LED156/CW 120W 220-240V AMB 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, dissipador de calor y controlador, todo en un cuerpo compacto y sólido que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El dissipador 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

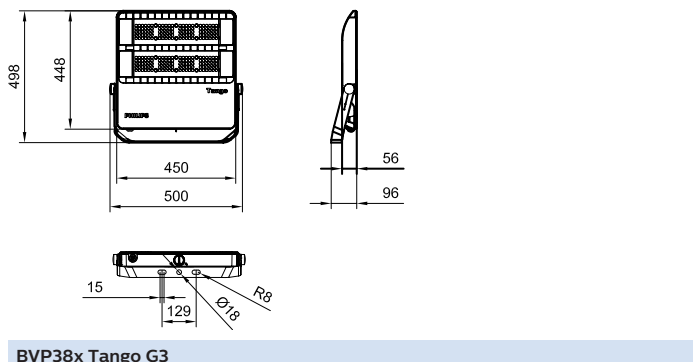
Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	-
Temperatura de color	Blanco frío
Fuente de luz sustituible	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	40° x 80°
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	Haz medio asimétrico
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No

Tipo de LED engine	LED
Clase de mantenimiento	-
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	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Consumo de energía CLO final	- W
Factor de potencia (mín.)	0.95

Tango G3 - BVP38x

Controles y regulación		Tolerancia de flujo lumínico +/-10%	
Con regulación de intensidad	No	Eficacia de la luminaria LED inicial	130 lm/W
Datos técnicos de la luz			Temperatura de color correlacionada inic. 5700 K
Material de la carcasa	Aluminio fundido	Índice de reproducción de color inic.	70
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato	Cromacidad inicial	SDCM<=7
Material de fijación	Acero	Potencia de entrada inicial	120 W
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Forma cubierta óptica/lente	-		
Longitud total	500 mm		
Anchura total	97 mm		
Altura total	498 mm		
Área de proyección efectiva	0,17 m ²		
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]	Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]	Nivel máximo de regulación	No aplica
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	15600 lm		

Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

Tango G3 - BVP38x



© 2020 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2020, Julio 20 - Datos sujetos a cambios