



Tango G3 - BVP38x

BVP382 LED195/CW 150W 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, 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		LED
Código familia de lámparas	-	Clase de mantenimiento		-
Temperatura de color	Blanco frío	Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Fuente de luz sustituible	Si	Post-top en ángulo de inclinación estándar		-
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar		-
Driver incluido	Si	Mecánicos y de carcasa		
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Tensión de entrada		220-240 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	40° x 80°	Frecuencia de entrada		50 o 60 Hz
Interfaz de control	-	Consumo de energía CLO inicial		- W
Connection	Cables y guías flotantes	Consumo medio de energía CLO		- W
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe	Consumo de energía CLO final		- W
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Factor de potencia (mín.)		0.95
Optic type outdoor	Haz medio asimétrico			
Flujo luminoso constante	No			
Número de productos en MCB	-			
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No			

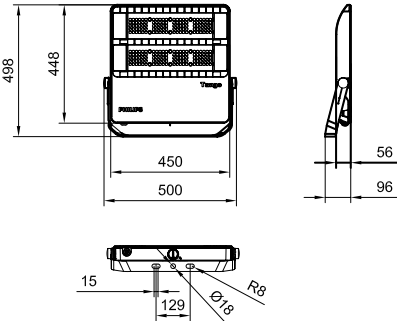
Tango G3 - BVP38x

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	97 mm
Altura total	498 mm
Área de proyección efectiva	0,17 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	19500 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	150 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	911401616805
Nombre del producto del pedido	BVP382 LED195/CW 150W 220-240V AMB GM
Código de pedido	911401616805
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401616805
Peso neto (pieza)	7,999 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

Tango G3 - BVP38x

