



Una excelente iluminación de áreas dentro de su presupuesto

Tango G3 - BVP38x

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 una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, esta luminario ofrece un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

Beneficios

- La eficacia del sistema alcanza hasta 120 lm/w, lo que genera más del 50 % de ahorro energético en comparación con los proyectores convencionales. La función regulable ofrece mayor eficiencia energética: ilumina áreas cuando lo necesites.
- · La vida útil alcanza las 50 000 horas a L70.
- La apertura sin herramientas reduce el tiempo de instalación y mantenimiento, y aumenta la eficacia operativa y la buena experiencia del usuario.
- , Las opciones de haz óptico (ancho simétrico y medio asimétrico) satisfacen la mayoría de las necesidades de la aplicación de iluminación.
- Junto con la protección contra sobretensión de 15 KV/KA, el soporte de acero y la carcasa de aluminio fundido anticorrosivo proporcionan un brazo práctico para la instalación del luminario en entornos agresivos.

Tango G3 - BVP38x

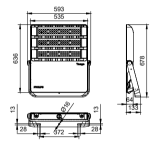
Características

- · Más ahorros de energía
- · Larga duración
- Fácil instalación
- Flexibilidad
- Fiabilidad excelente

Aplicaciones

- · Iluminación de áreas
- Áreas industriales
- Fachada
- · Iluminación de carteleras
- Estacionamientos
- Puertos
- Aeropuertos
- · Campos de prácticas
- Parques

Plano de dimensiones



Tango G3 - BVP38x

Información general		
Marca CE	Marca CE	
Controlador incluido	Sí	
Información técnica sobre la luz		
Tipo de cubierta óptica	Óptica de	
	microlente de	
	policarbonato	
Índice de producción de color (IRC)	>70	
Operación y aspectos eléctricos		
Consumo de energía	490 W	
Controles y atenuación		
Regulable	No	
Mecánica y carcasa		
Color de la carcasa	Aluminio y gris	
Aprobación y aplicación		
Código de protección de impacto mec.	IK08	
Código de protección de ingreso	IP66	

Información técnica sobre la luz

		Color de la fuente	Temperatura de color	
Order Code	Full Product Name	de luz	correlacionada	Flujo luminoso
911401616906	BVP384 LED565/WW 490W	730 blanco cálido	3000 K	56.500 lm
	220-240V AMB GM			
911401617006	BVP384 LED565/WW 490W	730 blanco cálido	3000 K	56.500 lm
	220-240V AWB GM			
911401617206	BVP384 LED614/NW 490W	740 blanco neutro	4000 K	61.400 lm
	220-240V SWB GM			
911401617306	BVP384 LED614/NW 490W	740 blanco neutro	4000 K	61.400 lm
	220-240V AMB GM			
911401617606	BVP384 LED614/CW 490W	757 blanco frío	5700 K	61.400 lm
	220-240V SMB GM			
911401617706	BVP384 LED614/CW 490W	757 blanco frío	5700 K	61.400 lm
	220-240V SWB GM			
911401618006	BVP384 LED614/CW 490W	757 blanco frío	5700 K	61.400 lm
	220-240V NB GM			

