



Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED450/NW 400W 220-240V NB

Tango G3 - BVP38x, 45000 lm, 400 W, Blanco neutro, Haz de luz estrecho, 13°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

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.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	Sí	Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Controlador incluido	Sí	Ampliación de haz de luz de la luminaria	13°
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo óptico para exterior	Haz de luz estrecho
Lighting Technology	LED		
Marca CE	-		
Período de garantía	3 años		
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	45.000 lm	Voltaje de entrada	220-240 V
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	110 lm/W	Consumo de energía	400 W
Índice de producción de color (IRC)	70	Factor de potencia (fracción)	0,95
Color de la fuente de luz	Blanco neutro	Conexión	Cables y guías flotantes
		Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe

Tango G3 - BVP38x

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Aluminio y gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	591 mm
Ancho total	114 mm
Altura total	603 mm
Área proyectada efectiva	0,29 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	603 x 114 x 591 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensión (común/ diferencial)	La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<=7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP383 LED450/NW 400W 220-240V NB
Nombre del producto completo	BVP383 LED450/NW 400W 220-240V NB
Full EOC	911401683703
Código del pedido	911401683703
N.º de material (12NC)	911401683703
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

