



Tango G4 LED Flood

BVP432 LED161/CW 220~240V 120W SWB GM

5700 K

El proyector Philips Tango G4 LED es la 4.^a generación de la familia de Tango LED. Una nueva gama de productos de iluminación que brinda mayor eficacia y tiene un área de resistencia al viento optimizada y menos peso, gracias al diseño técnico. Este producto es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones para la iluminación de deportes recreativos e iluminación de áreas. Cuenta con la fuente de luz LED más moderna, sistema óptico de una sola pieza, 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, los proyectores Tango G4 LED brindan un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

Advertencias y seguridad

- presta atención a las instrucciones de montaje

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Controlador incluido	Sí
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato
Interfaz de control	-
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Marca CE	Marca CE
Lighting Technology	LED

Brand	Philips
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo luminoso	16.100 lm
Eficacia luminosa (SO) (Nom)	134 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Mecánicos y de carcasa	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

Tango G4 LED Flood

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	120 W
Factor de potencia (fracción)	0.9

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris
Longitud total	347 mm
Ancho total	414 mm
Altura total	77 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	NaN x NaN x NaN 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]

Información general

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Datos de producto

Full EOC	871951454049100
Nombre del producto del pedido	BVP432 LED161/CW 220~240V 120W SWB GM
Código del pedido	911401687606
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	911401687606
Peso neto	6,190 kg
Nombre del producto completo	BVP432 LED161/CW 220~240V 120W SWB GM
EAN/UPC - Caja	8719514540491



Plano de dimensiones

