



# **Tango G4 LED Flood**

# BVP433 LED413/CW 220~240V 305W 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

 $\cdot$  presta atención a las instrucciones de montaje

#### Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	41.300 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	135 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	757 blanco frío

Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	305 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

## Tango G4 LED Flood

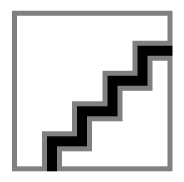
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Interfaz de control	-
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Longitud total	523 mm
Ancho total	559 mm
Altura total	71 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad	<b>d)</b> 71 x 559 x 523 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.	IKO8 [5 J protección contra vandalismo]

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Marca CE	Marca CE
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Datos de producto	
Full EOC	871951454091000
Nombre del producto del pedido	BVP433 LED413/CW 220~240V 305W SWB
	GM
EAN/UPC: producto	8719514540910
Código del pedido	911401601607
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	911401601607
Nombre del producto completo	BVP433 LED413/CW 220~240V 305W SWB
	GM
EAN/UPC - Caja	8719514540910





### Plano de dimensiones





 $@\ 2023\ Signify\ Holding\ Todos\ los\ derechos\ reservados.\ Signify\ no\ proporciona\ ninguna\ representación\ ni\ garantía\ con$ 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.