



# **Tango G4 LED Flood**

## BVP433 LED413/CW 220~240V 305W SWB GM

#### Tango G4 LED Flood

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	
Lighting Technology	LED
Controlador incluido	Sí
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

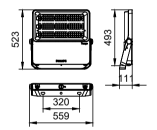
### Tango G4 LED Flood

Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Townsentius	
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	d) 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.