



Tango G4 LED Flood

BVP433 LED517/CW 220~240V 380W SWB GM

Tango G4 LED Flood, 51700 lm, 380 W, 757 blanco frío, Clase de seguridad I

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

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	51.700 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	136 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	380 W
Factor de potencia (fracción)	0.9

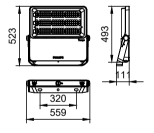
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

Tango G4 LED Flood

Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	6
В)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 ℃
Controles y atenuación	
Regulable	No
Interfaz de control	-
Mecánica y 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)	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
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP433 LED517/CW 220~240V 380W
	SWB GM
Nombre del producto completo	BVP433 LED517/CW 220~240V 380W
	SWB GM
Full EOC	871951454067500
Código del pedido	911401607207
N.° de material (12NC)	911401607207
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514540675
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8719514540675

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.