



Tango G4 LED Flood

BVP433 LED522/CW 220~240V 380W S6 GM

52200 lm - 380 W - 5700 K

El proyector LED Tango G4 Philips es la 4ª generación de la familia de LED Tango. La familia de LED Tango G4 ofrece una mayor eficacia y ha optimizado el área del viento con menos peso gracias a un diseño técnico. La nueva solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas y deportes recreativos. Cuenta con la última fuente de luz LED, 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, esta luminaria ofrece 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	Si
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
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz

Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Longitud total	523 mm
Ancho total	559 mm
Altura total	71 mm

Tango G4 LED Flood

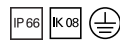
Color	Gris
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	52200 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	137,3684210526316 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70
Potencia de entrada inicial	380 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

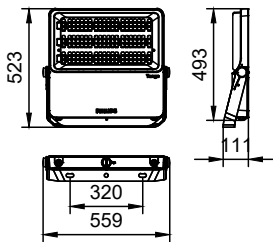
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	871951454063700
Nombre del producto del pedido	BVP433 LED522/CW 220~240V 380W S6 GM
EAN/UPC: producto	8719514540637
Código del pedido	911401607607
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401607607
Net Weight (Piece)	12,160 kg



Plano de dimensiones



BVP433 LED522/CW 220~240V 380W S6 GM

