



# Tango G4 LED Flood

## BVP431 LED135/CW 220~240V 100W SWB GM

13500 lm - 100 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.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Controles y regulación	
Color de la fuente de luz	757 blanco frío	Con regulación de intensidad	No
Controlador incluido	Si		
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato	Datos técnicos de la luz	
Interfaz de control	-	Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Conexión	Cables y guías flotantes	Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe	Longitud total	265 mm
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Ancho total	419 mm
		Altura total	79 mm
		Color	Gris
Mecánicos y de carcasa		Aprobación y aplicación	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Código de protección de ingreso	IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz		
Factor de potencia (mín.)	0.9		

## Tango G4 LED Flood

Código de protección de impacto mec. IK08 [ 5 J protección contra vandalismo]

### Información general

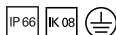
Initial luminous flux (system flux)	13500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	135 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70
Potencia de entrada inicial	100 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Condiciones de aplicación

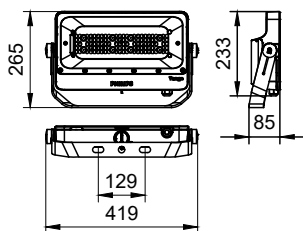
Rango de temperatura ambiente -40 a +50 °C

### Datos de producto

Código del producto completo	871951452444600
Nombre del producto del pedido	BVP431 LED135/CW 220~240V 100W SWB GM
EAN/UPC: producto	8719514524446
Código del pedido	911401683506
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401683506
Net Weight (Piece)	4,430 kg



## Plano de dimensiones



Floodlight surface LED

