



Tango G4 LED Flood

BVP432 LED206/NW 220~240V 150W SWB GM

Tango G4 LED Flood, 20600 lm, 150 W, 740 blanco neutro, 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
Etiqueta de Servicio	Sí
Lighting Technology	LED
Nivel	Rendimiento

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	20,600 lm

Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	137 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

Tango G4 LED Flood

Consumo de energía	150 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	18
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

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	347 mm
Ancho total	414 mm
Altura total	77 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	77 x 414 x 347 mm
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]
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato

Peso neto (pieza)	6.190 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C

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	BVP432 LED206/NW 220~240V 150W SWB GM
Nombre del producto completo	BVP432 LED206/NW 220~240V 150W SWB GM
Full EOC	871951454047700
Código del pedido	911401689106
N.º de material (12NC)	911401689106
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514540477
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8719514540477

