

PHILIPS**Lighting**

Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED450/NW 400W 220-240V AMB

El proyector LED Tango G3 Philips de bajo consumo es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas. Cuenta con fuente de luz LED, sistema óptico, disipador de calor y controlador, todo en un cuerpo compacto y sólido que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado incorpora estética y funcionalidad para garantizar una excelente confiabilidad. 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	
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	35° x 100°
Interfaz de control	-
Connection	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Optic type outdoor	Haz medio asimétrico
Tipo de LED engine	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Factor de potencia (mín.)	0.95

Controles y regulación	
Regulable	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Longitud total	591 mm
Anchura total	114 mm
Altura total	603 mm
Área de proyección efectiva	0,29 m ²
Color	Aluminio y gris
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

Tango G3 - BVP38x

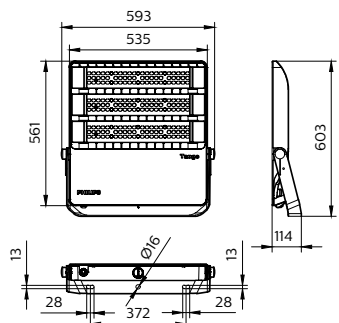
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	La protección contra sobre tensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal
Información general	
Flujo lumínico inicial	45000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	110 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	SDCM<=7
Potencia de entrada inicial	400 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	911401683903
Nombre del producto del pedido	BVP383 LED450/NW 400W 220-240V AMB
Código de pedido	911401683903
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401683903
Peso neto (pieza)	12,499 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

