



Tango G3 - BVP38x

BVP384 LED555/WW 500W 220-240V AMB GM

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		Tipo de LED engine	
Código familia de lámparas	-		LED
Temperatura de color	730 blanco cálido	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Fuente de luz sustituible	Si	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Driver incluido	Si	Mecánicos y de carcasa	
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Tensión de entrada	220 a 240 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	35° x 100°	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Interfaz de control	-	Corriente de arranque	153 A
Connection	Cables y guías flotantes	Tiempo de irrupción	0.585 ms
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe	Factor de potencia (mín.)	0.9
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Controles y regulación	
Optic type outdoor	Asimétrica	Regulable	No
Flujo luminoso constante	No		
Número de productos en MCB	-		
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No		

Tango G3 - BVP38x

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma cubierta óptica/lente	-
Longitud total	593 mm
Anchura total	678 mm
Altura total	133 mm
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]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal

Información general

Flujo lumínico inicial	55500 lm
------------------------	----------

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	111 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	7 SDCM
Potencia de entrada inicial	500 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

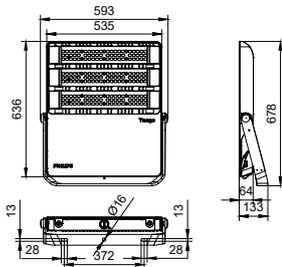
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código de producto completo	911401665805
Nombre del producto del pedido	BVP384 LED555/WW 500W 220-240V AMB GM
Código de pedido	911401665805
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401665805
Peso neto (pieza)	19,000 kg



Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3

