



Una excelente iluminación de áreas dentro de su presupuesto

Tango G3 - BVP38x

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.

Beneficios

- La eficacia del sistema alcanza los 120 lm/w, lo que genera más del 50 % de ahorros en energía en comparación con los proyectores convencionales. Cuenta con opción de atenuación. Proporciona mayor eficiencia energética: ilumina las áreas cuando lo necesitas.
- La vida útil alcanza las 50.000 horas a L70.
- La apertura sin herramientas reduce el tiempo de instalación y mantenimiento, y aumenta la eficacia operativa y la buena experiencia del usuario.
- Las opciones de haz óptico (simétrico amplio y asimétrico medio) satisfacen la mayoría de las necesidades de la aplicación de iluminación.
- Junto con la protección contra sobrecarga de 15 KV/KA, el soporte de acero y el cuerpo de aluminio moldeado a presión no corrosivo proporcionan un soporte conveniente para la instalación de la luminaria en ambientes hostiles.

Tango G3 - BVP38x

Características

- Más ahorros de energía
- Larga duración
- Fácil instalación
- Flexibilidad
- Excelente confiabilidad

Aplicaciones

- Iluminación de áreas
- Áreas industriales
- Fachada
- Iluminación de carteleras
- Estacionamientos
- Puertos
- Aeropuertos
- Campos de prácticas
- Parques

Versions



Tango G3 - BVP38x

Condiciones de aplicación

Maximum dim level	No aplica
-------------------	-----------

Aprobación y aplicación

Mech. impact protection code	IK08
Surge Protection (Common/Differential)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Funcionamiento de emergencia

Temperatura de color	Blanco frío
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Driver incluido	Si
Lamp family code	-
Light source replaceable	Si

Información general

Índice corr. Temperatura de color	5700 K
Índice Índice de reproducción cromática	70

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Standard tilt angle side entry	-
Standard tilt angle posttop	-

Datos técnicos de la luz

Color	Aluminio y gris
-------	-----------------

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Optic type
911401608505	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401608805	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401609105	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401609205	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401609305	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V AMB GM	40° x 80°	Haz medio asimétrico
911401609405	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V AMB GM	40° x 80°	Haz medio asimétrico
911401609505	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V AMB GM	40° x 80°	Haz medio asimétrico
911401609805	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401610305	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401616105	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V AMB GM	40° x 80°	Haz medio asimétrico
911401616305	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401616505	BVP382 LED195/CW 150W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401616605	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401616705	BVP382 LED195/CW 150W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401617105	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V SWB GM	85° x 85°	Haz ancho simétrico
911401617205	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V SMB GM	50°	Haz medio simétrico
911401618205	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V AMB GM	40° x 80°	Haz medio asimétrico

Información general

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
911401608505	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V SMB GM	6500 lm
911401608805	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V SWB GM	9100 lm
911401609105	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V SMB GM	13000 lm
911401609205	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V SWB GM	6500 lm
911401609305	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V AMB GM	9100 lm
911401609405	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V AMB GM	13000 lm
911401609505	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V AMB GM	6500 lm
911401609805	BVP381 LED130/CW 100W 220-240V SWB GM	13000 lm
911401610305	BVP381 LED91/CW 70W 220-240V SMB GM	9100 lm

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
911401616105	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V AMB GM	15600 lm
911401616305	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V SWB GM	15600 lm
911401616505	BVP382 LED195/CW 150W 220-240V SWB GM	19500 lm
911401616605	BVP382 LED156/CW 120W 220-240V SMB GM	15600 lm
911401616705	BVP382 LED195/CW 150W 220-240V SMB GM	19500 lm
911401617105	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V SWB GM	26000 lm
911401617205	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V SMB GM	26000 lm
911401618205	BVP382 LED260/CW 200W 220-240V AMB GM	26000 lm

