



Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SWB

Tango G3 - BVP38x, 45000 lm, 400 W, Blanco frío, Haz de luz ancho simétrico, 30° x 80°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

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 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 luminario 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

| Información general | | Operación y aspectos eléctricos | |
|--|-------------|--|---------------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | Sí | Tipo de cubierta óptica | Óptica de microlente de policarbonato |
| Controlador incluido | Sí | Ampliación de haz de luz de la luminaria | 30° x 80° |
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | Tipo óptico para exterior | Haz de luz ancho simétrico |
| Lighting Technology | LED | | |
| Marca CE | - | | |
| Período de garantía | 3 años | | |
| | | | |
| | | | |
| Información técnica sobre la luz | | | |
| Flujo luminoso | 45.000 lm | Voltaje de entrada | 220-240 V |
| Temperatura de color correlacionada | 5700 K | Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 110 lm/W | Consumo de energía | 400 W |
| Índice de producción de color (IRC) | 70 | Factor de potencia (fracción) | 0.95 |
| Color de la fuente de luz | Blanco frío | Conexión | Cables y guías flotantes |
| | | Cable | Cable de 0.5 m sin enchufe |

Tango G3 - BVP38x

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

| Controles y atenuación | |
|--|---|
| Regulable | No |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Interfaz de control | - |

| Mecánica y carcasa | |
|--|------------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Material de fijación | Acero |
| Color de la carcasa | Aluminio y gris |
| Dispositivo de montaje | Soporte de montaje ajustable |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Esmerilado |
| Longitud total | 591 mm |
| Ancho total | 114 mm |
| Altura total | 603 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,29 m ² |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 603 x 114 x 591 mm |

| Aprobación y aplicación | |
|---------------------------------|--|
| 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] |
| Protección contra sobretensión (común/ diferencial) | La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |

| Rendimiento inicial (cumple con normas IEC) | |
|--|---------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | SDCM<=7 |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

| Información del producto | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SWB |
| Nombre del producto completo | BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SWB |
| Full EOC | 911401681903 |
| Código del pedido | 911401681903 |
| N.º de material (12NC) | 911401681903 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |

