



Tango G3 - BVP38x

BVP382 LED167/WW 150W 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 cálido |
| Fuente de luz sustituible | Si |
| Driver/unidad de potencia/transformador | Unidad de fuente de alimentación |
| Driver incluido | Si |
| Tipo lente/cubierta óptica | Óptica de microlente de policarbonato |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 40° x 80° |
| Connection | Conectores fluctuantes/cables |
| Cable | Cable de 0.5 m sin enchufe |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I |
| 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 de fijación | Steel |
| Longitud total | 500 mm |
| Anchura total | 97 mm |
| Altura total | 498 mm |
| Área de proyección efectiva | 0,17 m² |
| 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] |

| Información general | |
|------------------------|----------|
| Flujo lumínico inicial | 16500 lm |

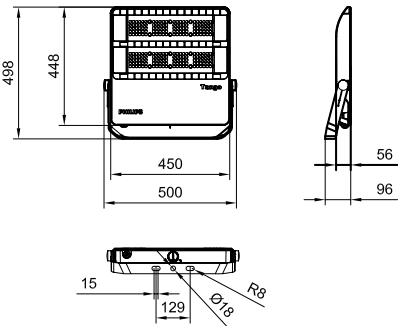
Tango G3 - BVP38x

| | |
|--|-----------------|
| Tolerancia de flujo lumínico | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 110 lm/W |
| Índice inic. de temperatura de color | 3000 K |
| Inic. Índice de reproducción del color | 70 |
| Cromacidad inicial | SDCM<=7 |
| Potencia de entrada inicial | 150 W |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |
| Condiciones de aplicación | |
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |

| | |
|--|------------------------------------|
| Datos de producto | |
| Código de producto completo | 911401657803 |
| Nombre de producto del pedido | BVP382 LED167/WW 150W 220-240V AMB |
| Código de pedido | 911401657803 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 1 |
| N.º de material (12NC) | 911401657803 |
| Peso neto (pieza) | 8,000 kg |



Plano de dimensiones



Tango G3 - BVP38x

