



# Proyector Tango XL LED BVP485

## BVP485 LED450 WW FLNB PSU SPD GR

El innovador proyector Tango XL presenta un diseño versátil y elegante con un rendimiento energético inigualable. La facilidad de mantenimiento con la óptica integrada lo hace exclusivo y lo diferencia de los demás. Utiliza un controlador de alta eficacia y una plataforma LED para garantizar un mayor ahorro de energía y un funcionamiento confiable durante toda su vida útil. La luminaria LED Smartbright consta de una fuerte carcasa de aleación ADC12 de fundición a presión con clasificación IK08, que garantiza una alta resistencia y seguridad en el poste. Gracias al resistente aluminio fundido a presión, también ofrece una excelente disipación del calor que prolonga la duración de los componentes internos. Los diversos paquetes de lúmenes y ópticas lo hacen óptimo para aplicaciones de iluminación de diferentes áreas.

### Advertencias y seguridad

- Solo para uso en exteriores

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	10°
Color de la fuente de luz	730 blanco cálido
Controlador incluido	Si
Tipo de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	2° x 10°
Interfaz de control	Analógico
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Material	Aluminio
Tipo óptico para exterior	Ángulo del haz de luz estrecho de 10°

Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Factor de potencia (mín.)	0.95
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No

# Proyector Tango XL LED BVP485

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Dispositivo de montaje	Mediante soporte en U, ángulo de escala objetivo, instalación universal
Color	Gris

## 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 [ 6 J]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal

## Información general

Initial luminous flux (system flux)	48500 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	>70

Potencia de entrada inicial	400 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
---------------------------	---------

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	0 a +35 °C
-------------------------------	------------

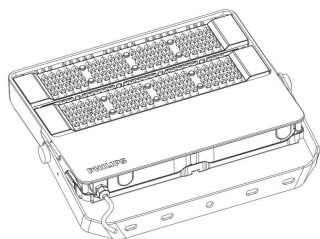
## Datos de producto

Nombre del producto del pedido	BVP485 LED450 WW FLNB PSU SPD GR
Código del pedido	919515813829
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	919515813829
Net Weight (Piece)	12,000 kg



## Plano de dimensiones

Producto: Tango XL LED Floodlight BVP485  
Tipo: BVP485  
Aplicación: Outdoor



BVP485 LED450 WW FLNB PSU SPD GR

