

PHILIPS

Luminarias Trade

Proyectores



**Alto rendimiento,
diseño robusto
y compacto**





TANGO LED G2

“

TANGO LED G2 es un proyector de última generación con tecnología LED y altas prestaciones lumínicas, apto para iluminación general de áreas o en aplicaciones decorativas de fachadas, monumentos, paisajismo, etc. Brinda un significativo ahorro energético comparado con los proyectores tradicionales de mercurio halogenado (mayor al 50%). El diseño del housing, en aluminio inyectado, incorpora aletas disipadores térmicas para asegurar la funcionalidad y durabilidad del mismo, eliminando cualquier tarea de mantenimiento.

”



TANGO LED G2, permite gran versatilidad en la instalación, su horquilla móvil permite adaptarse a diferentes situaciones de montaje. Difusor frontal en vidrio cristal templado serigrafiado. Housing con terminación esmaltado color gris.

CARACTERÍSTICAS

Potencia:

120W - 200W - 315W
 220-240V/50-60Hz
 Driver fijo (incorporado)

Angulo de Apertura:

S-WB / simétrica - wide beam

Flujo Lumínico:

12000lm (120W)
 20000lm (200W)
 31500lm (315W)

Eficiencia:

100lm/W

Temperatura de Color:

5700°K (CW)

Reproducción de Color:

CRI >80

Grado de Estanqueidad:

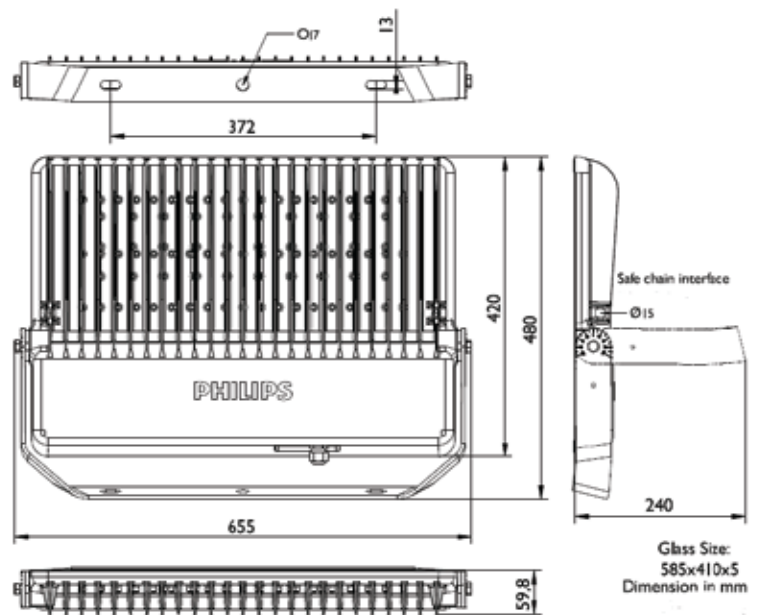
IP65

Dimensiones

BVP281: 370 x 360 x 60
 BVP282: 655 x 420 x 54
 BVP283: 655 x 420 x 54

Vida útil:

50,000 horas

BVP282**Dimensiones (mm):****CÓDIGO****DESCRIPCIÓN**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
911401634802	TANGO LP BVP281 LED120/CW 120W SWB
911401666002	TANGO MP BVP282 LED200/CW 200W SWB
911401669102	TANGO HP BVP283 LED320/CW 315W SWB



ESSENTIAL SMARTBRIGHT

“

Philips Essential SmartBright LED es un reflector de LED compacto y versátil diseñado para ofrecer importantes ahorros de energía de hasta un 90%. Además, su construcción robusta con vidrio frontal templado cumple requisitos IP65 e IK07, por lo que es una solución ideal para diversas aplicaciones de iluminación para grandes áreas.

El producto también está diseñado para cumplir con el rendimiento y los niveles de seguridad correspondientes, brindando extensa vida útil. Philips SmartBright esencial LED no sólo garantiza un ahorro sobre el capital inicial, sino que también ofrece ahorros operativos fiables.

”



CARACTERÍSTICAS

Potencia:

30W: 2600lm (CW)
 50W: 4300lm (CW)
 70W: 6000lm (CW)

Cantidad de LED

40/72/80LED

Temperatura de color:

5700°K (CW)

Reproducción cromática:

CRI > 70

Eficiencia:

85lm/W

Grado de apertura:

30/80D

Tensión de alimentación:

220-240V/50-60Hz

Factor de potencia:

0.9

Grado de estanqueidad

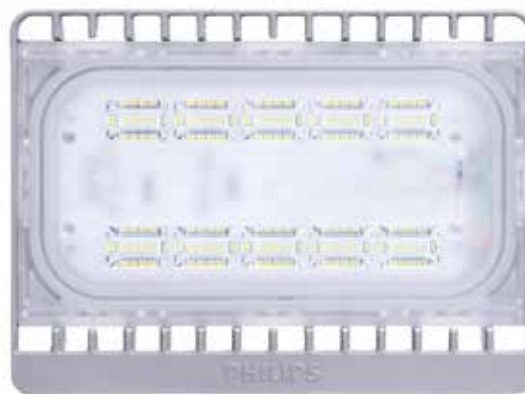
IP65

Vida útil:

30,000 horas

Dimensiones:

193.2 x 142.2 x 40.9mm
 269.4 x 201.2 x 40.4mm
 315.4 x 232.9 x 40.9mm



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

911401608103	BVP161 LED26/CW 30W 220-240V WB GREY
911401608303	BVP161 LED43/CW 50W 220-240V WB GREY
911401610303	BVP161 LED60/CW 70W 220-240V WB GREY





www.philips.com.ar/lighting

PHILIPS LIGHTING ARGENTINA S.A. Vedia 3892 (C1430DAL) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (54 11) 4546-7777 Fax: (54 11) 4546-7665
PHILIPS LIGHTING URUGUAY S.A. World Trade Center Luis Alberto de Herrera 1248 Torre III
Piso 4 Oficina 31 Montevideo, CP 11.300 Tel: +598 2626 0084, Mobile: +598 99 240030