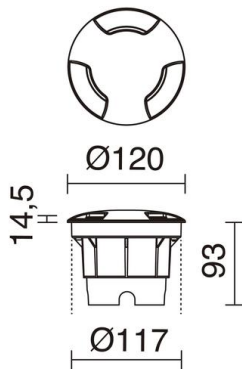


# BELGRADO-12 373C-G31X1A-02 Empotrable suelo 3 emisión BELGRADO-12 IP67 GX53 LED T2 3W 3000K Negro

Empotrable de suelo Belgrado-12, fabricado de resina en color negro con un grado de protección IP67, cuenta con tres tipos de luminaria mono emisión, doble emisión y triple emisión. Tiene incluida la lámpara. La profundidad de empotramiento es de 9cm. Son luminarias diseñadas para iluminar las zonas de paso comerciales o residenciales.



## DATOS GENERALES

Categoría	Empotrables
Familia	Belgrado-12
Acabado	[o2] Negro
Ubicación	Exterior
Instalación	Suelo
Material del cuerpo	Resina
Material del difusor	Policarbonato matizado
Material del marco	Resina
Clase ETIM	EC000758
EAN	8435256570663

## FUENTES Y HACES DE LUZ

Fuentes	GX53 LED T2 3W max. 350lm 3000K CRI80
Eficiencia energética	A+
Lámpara incluida	Si
Haces	Simétrica indirecta

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Altura x Anchura x Longitud (mm): 120 x 120 x 93
IP	IP67
Presión estática	500.0 Kg
Clase eléctrica	Clase II
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje de entrada	110-240V AC V
Equipo auxiliar	Sin equipo no precisa
Horas de vida	25.000 h
Peso	0.35 Kg
Salidas de cable	2
Caja de empotrar incluida	Si
Dimensiones de empotramiento	Diámetro x Profundidad (mm): 117 x 93
Categoría ECORAE I	CAT-A
ECORAE I	0,25
Superficies inflamables	Si


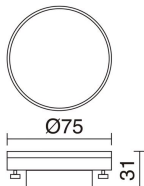

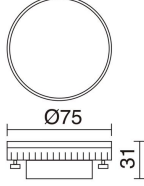

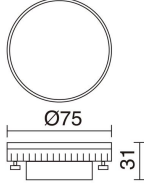

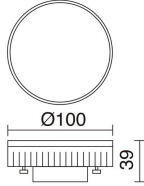

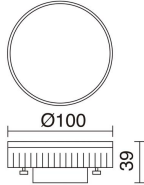

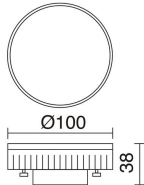

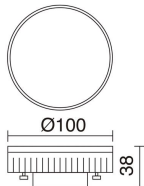

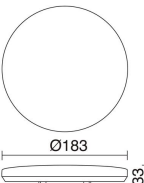
## NOTAS

Lámpara incluida	
Luminaria adecuada para instalar en ambientes con atmósfera salina	

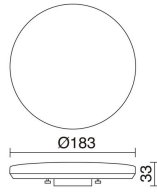
# BELGRADO-12 373C-G31X1A-02

Empotrable suelo 3 emisión BELGRADO-12 IP67  
GX53 LED T2 3W 3000K Negro

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

		<b>378A-L3104A-01</b> Lámpara LED T2 IP20 GX53 LED Bulb 4W 3000K	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	4.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	4.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378A-L3106A-01</b> Lámpara LED T2 IP20 GX53 LED Bulb 6W 3000K	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	6.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	6.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378A-L3106A-02</b> Lámpara LED T2 IP20 GX53 LED Bulb 6W 4000K	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	6.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	6.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378B-L3107A-01</b> Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb 7W 3000K	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	7.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	7.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378B-L3107A-02</b> Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb 7W 4000K	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	7.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	7.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378B-L3110A-01</b> Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb 10W 3000K Blanco	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	10.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	10.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378B-L3110A-02</b> Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb 10W 4000K Negro	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	10.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	10.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												
		<b>378C-L3111A-01</b> Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb 11W 3000K Blanco	<table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>110-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Potencia (W)</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table>	Voltaje de entrada	110-240V AC	Frecuencia	50/60	Potencia (W)	11.0	IP	IP20	Clase eléctrica	Clase I
Voltaje de entrada	110-240V AC												
Frecuencia	50/60												
Potencia (W)	11.0												
IP	IP20												
Clase eléctrica	Clase I												

**BELGRADO-12** 373C-G31X1A-02 Empotrable suelo 3 emisión BELGRADO-12 IP67  
GX53 LED T2 3W 3000K Negro



**378C-L3111A-02**  
Lámpara LED T2 GX53 LED Bulb  
11W 4000K Blanco

Voltaje de entrada	110-240V AC
Frecuencia	50/60
Potencia (W)	11.0
IP	IP20
Clase eléctrica	Clase I