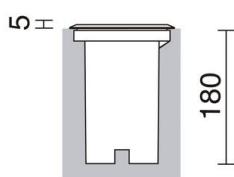


BORA 037A-G21X1A-30

Empotrable suelo BORA IP67 GU10 4.50W Inox



Familia de empotrables de suelo apta para uso exterior Bora, cumpliendo con un grado de protección IP67, se presenta con un aro exterior en acero inoxidable. Diseñado para alojar lámparas GU10 LED incluye dos salidas de cables para facilitar la instalación pasante, pudiéndose encontrar en una versión con lámpara fija con aro exterior redondo o cuadrado y en una versión orientable con aro redondo. Son luminarias diseñadas para iluminar las zonas de paso en los espacios exteriores.

DATOS GENERALES

Categoría	Empotrables
Familia	Bora
Acabado	[30] Inox
Ubicación	Exterior
Instalación	Suelo
Material del cuerpo	Aluminio
Material del difusor	Cristal transparente
Material del marco	Inox AISI 316
Clase ETIM	EC000758
EAN	8435258630259

FUENTES Y HACES DE LUZ

Fuentes	GU10 LED Bulb 4,5W max. CRI0
Eficiencia energética	A++, A+, A, B, C, D, E
Lámpara incluida	No
Haz	Simétrica indirecta

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Altura x Anchura x Longitud (mm): 110 x 110 x 180
IP	IP67
IK	08
Presión dinámica	2.000,0 Kg / 25,0 Km/h
Clase eléctrica	Clase I
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje de entrada	110-240V AC V
Equipo auxiliar	Sin equipo no precisa
Peso	0,6 Kg
Salidas de cable	2
Caja de empotrar incluida	Si
Dimensiones de empotramiento	Diámetro x Profundidad (mm): 92 x 175
Categoría ECORAE I	CAT-A
ECORAE I	0,25
Mantenimiento periódico	Si
Superficies inflamables	Si

NOTAS

Doble posición del portalámparas.

BORA 037A-G21X1A-30

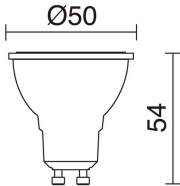
Empotrable suelo BORA IP67 GU10 4.50W Inox

ACCESORIOS RECOMENDADOS



578A-L2105A-02
Lámpara LED PRO GU10 LED Bulb
4.50W 4000K Blanco

Voltaje de entrada	110-240V AC
Frecuencia	50/60
Potencia (W)	4.5
IP	IP20
Clase eléctrica	Clase I



578A-L2104A-02
Lámpara LED PRO GU10 3,50W
Blanco

Voltaje de entrada	110-240V AC
Frecuencia	50/60
Potencia (W)	3.5
IP	IP20
Clase eléctrica	Clase I

BORA 037A-G21X1A-30

Empotrable suelo BORA IP67 GU10 4.50W Inox

IMÁGENES COMPLEMENTARIAS



PRODUCTOS DE LA MISMA FAMILIA



Bora Square

Bora Tilt