

LUMINARIA DE EXTERIOR BIDIRECCIONAL GRIS PEQUEÑO

Esta lámpara cuenta con protección IP54, esto hace que sea resistente al agua y pueda utilizarse en espacios abiertos a la intemperie. Es ideal para colocarla en balcones, jardines y fachadas de edificios. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



FICHA TÉCNICA

Temperatura	Material	Aluminio galvanizado
Número y Tipo de LEDs	Dimable	
Vida estimada (H)	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	Luminosidad (Lm)	
Eficacia Luminosa (Lm/W)	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	Ciclos de Encendidos	
Color	Casquillo	GU10 x2
Angulo de Apertura (°)	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	CRI	
Kelvin	Protección IP	IP54
Medidas (Cm)	Difusor	Vidrio Transparente
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=AEBC10PG>



WWW . SERLUX . COM . UY

