

LUMINARIA DE EXTERIOR BIDIRECCIONAL LIMA NEGRO

El Aplique Interior/Exterior Bidireccional Rectangular Lima combina diseño moderno y funcionalidad, ideal para iluminar y decorar paredes tanto en espacios interiores como exteriores. Su emisión de luz bidireccional genera un efecto visual elegante, proyectando la luz hacia arriba y hacia abajo. Está fabricado en aluminio galvanizado, lo que garantiza una excelente durabilidad y resistencia. Gracias a su protección IP65, este aplique es resistente al agua y al polvo, soportando salpicaduras y condiciones climáticas adversas, siendo perfecto para fachadas, entradas, galerías, patios, pasillos y también para interiores. Se instala adosado a la pared y cuenta con rosca E27, lo que permite elegir la lámpara según la intensidad y tonalidad de luz deseada según la necesidad del ambiente. No incluye lámpara. Disponible en blanco, negro y gris, se adapta fácilmente a distintos estilos arquitectónicos.





Ubicación
Pared



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**
































Garantía
1 Año



Código
AEBR271

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	220-240 VAC
	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	E27
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	IP44
	Medidas (Cm)		Difusor	Transparente
	Alto: 12.3 cm , Ancho: 9 cm, Largo 22 cm		Clase aislamiento eléctrico	
	Equivalencia			
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AEBR271:AEBR271N:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY