

LUMINARIA DE EXTERIOR BIDIRECCIONAL LIMA BLANCO

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.





Ubicacion
Pared



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**
































Garantia
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
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (º)			Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	44
	Medidas (Cm)	Alto: 12.3 cm , Ancho: 9 cm, Largo 22 cm		Difusor	Translucido
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AEBR271:AEBR271B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY