

LUMINARIA BIDIRECCIONAL SUPERNOVA BLANCA 5W

Este artefacto está diseñado en aluminio de alta calidad. Se puede instalar adosado a la pared, es ideal para colocarla en espacios interiores de paso.



Ubicación
Pared



Tipo
Residencial



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
Clásico



Garantía
1 Año



Código
LBSCA

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	SMD2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
	Potencia Nominal (W)	5		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	450
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 10 Cm. Altura: 10 Cm. Profundidad: 8 Cm.		Difusor	Opal
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LBSCAB5C>



WWW . SERLUX . COM . UY

