

LUMINARIA BIDIRECCIONAL SUPERNOVA NEGRA 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.

Ubicacion
ParedTipo
ResidencialMontaje
AdosadoUso
InteriorEstilo
ClásicoGarantia
1 AñoCódigo
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	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)			Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Protección IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 10 Cm. Altura: 10 Cm. Profundidad: 8 Cm.		Difusor	Opal
	Equivalecia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LBSCA:LBSCAN5C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY