

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.







Pared





Adosado



Interior







FICHA TÉCNICA

8	Temperatura	Cálida	(2)	Material	Aluminio
<u>P</u>	Número y Tipo de LEDs	SMD2835	0	Dimable	
(1)	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
4	Potencia Nominal (W)	5	5	Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
₩	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	-,0,-	Luminosidad (Lm)	450
Lm/W	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
<u>=</u> (L)	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000

Color Negro

Angulo de Apertura (°)

Factor de Potencia(PF)

0.9

Kelvin

3000

Medidas (Cm)

Largo: 10 Cm. Altura: 10 Cm.

Profundidad: 8 Cm.

50

Casquillo

Driver regulable

No

CRI

80

Proteccion IP

IP20

Difusor

Opal

Clase aislamiento eléctrico

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







Protección IK