

LAMPARA DE PARED BIDIRECCIONAL CILINDRICA LEEK BLANCA

Esta luminaria se instala adosada a la pared, conectada directo a la corriente a 220V. Brinda iluminación bidireccional, la luz que emita esta lámpara dependerá de la potencia de la lámpara que le instalemos.



Ubicacion
Pared



Tipo
Comercial,
Profesional,
Residencial



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
Clásico



Garantia
1 Año



Código
ABCIL80

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	Aluminio
	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)		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
	Color		Casquillo	G9
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	20
	Medidas (Cm)		Difusor	No tiene
	Diametro 8 cm, Alto 10 cm, Ancho 10 cm		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:ABCIL80:ABCIL80B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY