

LUMINARIA DE PARED LONG LETICIA BLANCA

Esta lámpara está diseñada en aluminio para instalarse adosada a la pared. Su pantalla cuenta con movimiento de 360°, lo cual hace que podamos dirigir la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de la bombilla que le instalemos.



FICHA TÉCNICA

Temperatura		Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	220-240V
Rango de Temperatura (°C)	-20....+40°	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1s	Ciclos de Encendidos	
Color	Blanco	Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)		CRI	
Kelvin		Protección IP	IP20
Medidas (Cm)	Largo: 16cm Ancho: 8cm Profundidad: 2.5cm	Difusor	Rejilla Removible
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=ADPLL10B>



WWW . SERLUX . COM . UY

