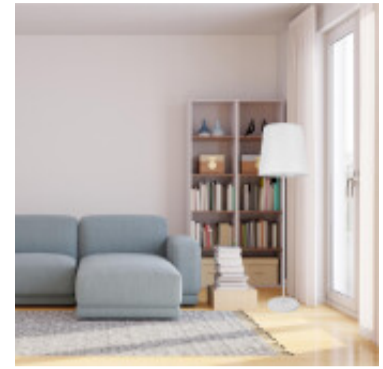


## LUMINARIA DE PIE SIRA BLANCO

La lámpara de pie Sira está diseñada para sumar elegancia y equilibrio visual en cualquier ambiente. Su estructura metálica blanca, combinada con una pantalla textil a tono, aporta una estética serena que acompaña muy bien tanto a estilos clásicos como contemporáneos. Emite una luz cálida ideal para crear climas relajados y acogedores. Perfecta para colocar junto a un sillón de lectura, en un rincón del dormitorio o para complementar la iluminación del living. Funciona con lámpara E27 (no incluida) y su diseño vertical estiliza el espacio sin recargarlo. Una pieza que destaca por su simpleza y funcionalidad.



Ubicación  
**Piso**



Tipo



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Interior**



Estilo
































Garantía  
**1 Año**



Código  
**LDPSI16**

## 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)		 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	E27
 Angulo de Apertura (°)		 Driver regulable	No
 Factor de Potencia(PF)		 CRI	
 Kelvin		 Proteccion IP	IP20
 Medidas (Cm)	Diámetro: 46cm Altura: 160cm	 Difusor	Si
 Equivalencia		 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LDPSI16:LDPSI16B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

