

## LUMINARIA DE TECHO LETICIA BLANCO

El estilo clasico y minimalista de este artefacto hace que sea versatil y pueda adaptarse a cualquier espacio. Este tipo de luminarias orientables nos permiten direccionar la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



 Ubicación  
**Techo/Pared**

 Tipo  
**Comercial,  
Profesional,  
Residencial**

 Montaje  
**Adosado**























 Uso  
**Interior**

 Estilo  
**Clásico, Técnico**

 Garantía  
**1 Año**

 Código  
**AASOL10**

## FICHA TÉCNICA

 Temperatura		 Material	Aluminio
 Número y Tipo de LEDs		 Dimable	
 Vida estimada (H)		 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)		 Tensión Nominal	220-240VAC
 Rango de Temperatura (°C)		 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)		 Luminosidad (Lm)	
 Eficacia Luminosa (Lm/W)		 Certificados	CE & RoHS, TUV
 Tiempo de Arranque(s)		 Ciclos de Encendidos	
 Color	Blanco	 Casquillo	GU10
 Angulo de Apertura (°)		 Driver regulable	No
 Factor de Potencia(PF)		 CRI	
 Kelvin		 Proteccion IP	IP20
 Medidas (Cm)	Largo 8 Cm. Ancho: 8 Cm. Profundidad: 15 Cm.	 Difusor	
 Equivalencia		 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AASOL10:AASOL10B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY