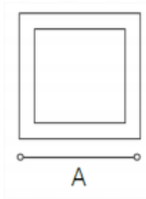


### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC.	Potencia	Flujo luminoso	Frecuencia	Temperatura de color	Vida nominal	Ángulo luz
1226	85 – 220 V	10 W	480 lm	60 Hz	6 500 K	35 000 h	180°
1227		15 W	900 lm				
1228		20 W	1 100 lm				

### B. Dimensiones

Producto		Dimensiones			
		Modelo	Lado (A)	Apertura min	Apertura máx
		1226	12 cm	4 cm	8 cm
		1227	18 cm	4 cm	13 cm
		1228	23 cm	5 cm	18 cm
					

### C. Materiales y características.

Base/Marco	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Aluminio	Poliestireno	LED (SMD)	Línea / Neutro	Ajustable, decorativo

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NMX-J-307-ANCE-2017
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones/Recomendaciones:	*No usar con reguladores de intensidad luminosa (dimmers) o Fococelda. *No utilizar en lugares húmedos. *Exclusivo para uso interior.
País de origen:	Hecho en china
Observaciones:	*Producto amigable con el ambiente.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
 \*NA: información No Aplicable al modelo indicado