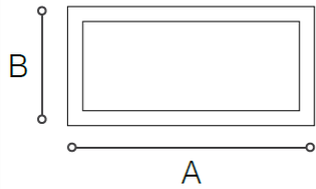


### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1266	85 V - 220 V	12 W	700 lm	60 Hz	4,100 K (Blanca)	50,000 h	180°
1267	85 V - 220 V	20 W	1,400 lm	60 Hz	4,100 K (Blanca)	50,000 h	180°
1268	85 V - 220 V	36 W	2,240 lm	60 Hz	4,100 K (Blanca)	50,000 h	180°
1271	85 - 220 V	30 W	2,240 lm	60 Hz	4,100 K (Blanca)	50,000 h	180°

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	A X B (mm)
 		1266	300 X 300
		1267	300 X 300
		1268	600 X 600
		1271	1,270 X 300

### C. Materiales

Base	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Aluminio	Acrílico	LED (SMD)	Línea / Netro	Empotrar - Decorativo - Doméstico

### D. Características Adicionales

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

### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
\*Imágenes de uso ilustrativo. Puede variar según el modelo.  
\*NA: información No Aplicable al modelo indicado.