
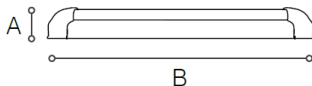



### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1240	127 V	8 W	700 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1241	127 V	14 W	1,200 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1242	127 V	21 W	1,890 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1243	127 V	28 W	2,520 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	A X B (mm)
	 » Conexión en serie 	1240	300 X 35
		1241	600 X 35
		1242	900 X 35
		1243	1,200 X 35

### C. Materiales

Base	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Policarbonato	Acrílico	LED (SMD)	Línea / Netro / Tierra	Comercial - 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 (dimers) 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. *Incluye cables para alimentación, cables interconexión y soportes para sobreponer.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Caja

\*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.