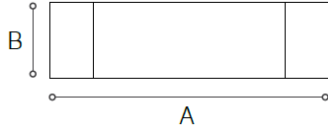


A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1275	127 V	18 W	1,500 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1276	127 V	36 W	3,337 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1362	127 V	14 W	2,100 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1363	127 V	28 W	3,780 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	A X B (mm)
Mod. 1362, 1363		1275	640 X 80
Mod. 1275, 1276		1276	1,200 X 80
		1362	630 X 130
		1363	1,250 X 130

C. Materiales

Base	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Acero laminado	Acrílico	LED (SMD)	Línea / Netro / Tierra	Comercial - Decorativo - Doméstico

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:	*No usar con reguladores de intensidad luminosa (dimmers) o fotocelda. *No utilizar en lugares húmedos. *Exclusivo para uso interior.
País de origen:	China
Observaciones:	*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.