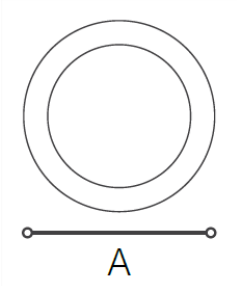


A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1130	85 V - 220 V	3 W	120 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1131	85 V - 220 V	3 W	120 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1252	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1253	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1254	85 V - 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1255	85 V - 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1256	85 V - 220 V	18 W	1,260 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1257	85 V - 220 V	18 W	1,260 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	A "Diámetro"
		1130, 1131	85 mm
		1252, 1253	120 mm
		1254, 1255	170 mm
		1256, 1257	225 mm
		Espesor: 10 mm	

C. Materiales

Base / Marco	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Aluminio	Poliestireno	LED (SMD)	Línea / Netro	Empotrar - 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.