
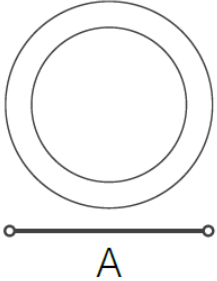


A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1288	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1289	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1290	85 V - 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1291	85 V - 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1292	85 V - 220 V	18 W	1,260 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1293	85 V - 220 V	18 W	1,260 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	A "Diámetro"
		1288, 1289	120 mm
		1290, 1291	170 mm
		1292, 1293	225 mm
		Espesor: 35 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.