FICHA TÉCNICA

Luminario de LED para



A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1294	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1295	85 V - 220 V	6 W	420 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1296	85 V - 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1297	85 V – 220 V	12 W	840 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1298	85 V – 220 V	18 W	1,260 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1299	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 "Cada lado"
		1294, 1295	125 mm
		1296, 1297	183 mm
	•	1298, 1299	235 mm
	Α	Espes	or: 63 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.