



### **Atención**

1. Para asegurar el buen funcionamiento de la lámpara, por favor utilice la fuente de energía correspondiente con el voltaje estándar.
2. Las lámparas LED que trabaja nuestra compañía, solo funcionan con su correspondiente fuente de energía. Por favor, no intente usar una fuente de otra fábrica arbitrariamente.
3. Por favor instale todos los productos procurando que estén bien instalados.
4. Para evitar un choque de corriente, por favor apague la fuente de energía en el momento de la instalación o desinstalación del producto.
5. Para mantener la calidad del producto, por favor no lo exponga a ambientes húmedos o polvorientos.
6. Por favor no **erthyphoria** la fuente de luz, puede causar daños en los ojos.
7. Si alguna vez se le presentan los siguientes problemas, por favor acuda a ayuda técnica profesional para reparar el producto, no lo intente solucionar usted.
  - A. The electronic components subjected to rainwater or other liquid.
  - B. El producto presente un olor, sonido o iluminación inusual.
  - C. Algún problema ajeno al producto lo daña (derrumbe del lugar donde se encuentra, etc.).
8. Uso únicamente para interiores

## **Manual de uso del Aplique LED redondo**

## Aplicaciones del producto

Hoteles, salones, oficinas, hospitales, colegios y otros lugares (con ahorro de energía y alto índice de iluminación.)



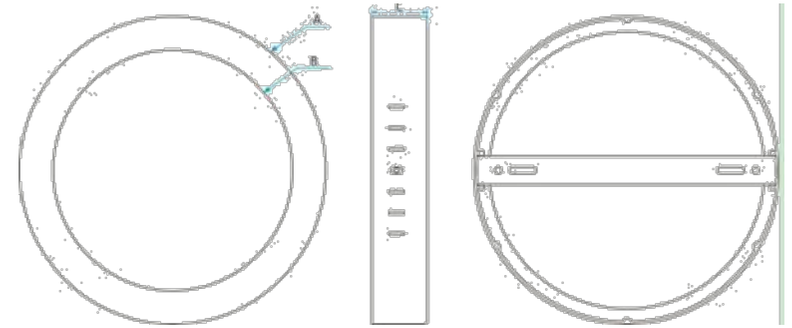
## Especificaciones

Producto No.	MT-PPD1W12W1704W	MT-PPD1W18W1704WW	MT-PPD1W24W1704W
Voltaje de entrada	AC120~240V	AC120~240V	AC120~240V
Sistema de potencia	12W±5%	18W±5%	24W±5%
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

PF	>0.9		
Cantidad de LEDs	60 pcs SMD2835	90 pcs SMD2835	120 pcs SMD2835
Temperatura de color (K)	Warm white: 3000K±5%	Warm white: 3000K±5%	Warm white: 3000K±5%
Angulo del rayo de luz	120ú	120ú	120ú
CRI	>80		
Efectividad de iluminación	>75lm/w		
Flujo luminoso (LM)	900-1000LM	1400-1500LM	1800-2000LM
Vida útil (hour)	50000h		

<b>Tamaño de la lampara</b>	Φ70mm*H39mm	Φ220mm*H39mm	Φ300mm*H39mm
<b>Material</b>	AL+PC	AL+PC	AL+PC
<b>Garantía</b>	2 Years	2 Years	2 Years
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10-60		
<b>Temperatura de reposo</b>	-20-50		

**Dimensiones (Unidad: mm)**



Potencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)
12W	Φ180mm	Φ129mm	39mm
18W	Φ220mm	Φ175mm	39mm
24W	Φ300mm	Φ250mm	39mm

## Instalación

