

Ficha del producto

**Panel Led Circular Serie Slim
25W 6000K Marca M LEDME**

Marca: LEDME

Referencia: LEDME LM5213



El panel LED circular Serie Slim de M LEDME integra fuentes SMD 2835 para ofrecer 2500 lúmenes con eficiencia de 100 lm/W y CRI 80. Diseñado en aluminio con instalación empotrable, soporta temperaturas entre -20°C y +45°C, dispone de ángulo de 120° y garantiza 30000 horas de vida útil bajo alimentación de 170-265V AC.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El Panel Led Circular Serie Slim de M LEDME es un dispositivo de iluminación empotrable diseñado para ofrecer una solución luminosa eficiente y duradera. Con una potencia de 25W y tecnología SMD 2835, proporciona una luz blanca fría de 6000K con un índice de reproducción cromática (CRI) de 80, ideal para espacios que requieren claridad visual.

Características técnicas

- Marca: M LEDME
- Potencia: 25W
- Tecnología: SMD 2835
- Luminosidad: 2500 lumens
- Eficiencia: 100 lm/W
- Temperatura de color: 6000K
- Ángulo de haz: 120°
- Vida útil: 30000 horas
- Protección: IP20
- Clase de aislamiento: II
- Alimentación: 170-265V AC
- Material: Aluminio
- CRI: 80

- Garantía: 3 años
- Dimensiones: 295x10H mm (corte 280mm)

Su construcción en aluminio y rango de temperatura de trabajo entre -20°C y +45°C garantizan un funcionamiento estable en diversas condiciones ambientales, manteniendo la integridad del equipo durante su larga vida operativa.

Características

Clase de aislamiento	Clase II
Ángulo de apertura	120°
Cri (Ra)	80
Diámetro del empotramiento (mm)	280mm
EAN	8435579752135
Lúmenes (lm)	2500 lm
Material	Aluminio
Medidas	295X10H mm
Potencia (W)	25W
Protección	IP20
Voltaje nominal (V)	170-265V
Tipo de lámpara	LED SMD 2835
Temperatura de color	6000K
Vida estimada (h)	30000

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 28 de septiembre de 2026