

Ficha del producto

Panel de Superficie Circular Slim M LEDME 5W 6000K

Marca: LEDME

Referencia: LEDME LM5564



El Panel de Superficie Circular Serie Slim de M LEDME integra tecnología Smd 2835 con 5W de potencia y 500 lúmenes. Su carcasa de aluminio disipa calor eficientemente bajo temperaturas de trabajo entre -20°C y +45°C. Con un ángulo de haz de 120° y CRI de 80, ofrece iluminación uniforme.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Panel de Superficie Serie Slim Circular de la marca M LEDME es un dispositivo lumínico diseñado para ofrecer iluminación eficiente con un perfil delgado y acabado circular. Su construcción en aluminio garantiza una disipación térmica adecuada, asegurando un funcionamiento estable dentro del rango de temperatura de trabajo especificado.

Características técnicas

- Marca: M LEDME
- Potencia: 5 w
- Fuente Lumínica: Smd 2835
- Luminosidad: 500 lm
- Eficiencia Lm: 100
- Temperatura De Trabajo: -20°C ~ +45°C
- Ángulo de emisión: 120°
- Vida Útil: 30000 horas
- Protección: IP20
- Clase Aislamiento Eléctrico: II
- Alimentación: 170-265v ac
- Dimensión: 80X28H mm
- Materiales: Aluminio
- CRI: 80

- Garantía: 3 años
- Temperatura De Color: 3000K, 4500K o 6000K

La alta eficiencia lumínica y el índice de reproducción cromática de 80 permiten una iluminación clara y fiel del color, adaptándose a diversas necesidades visuales sin requerir instalaciones complejas dado su grado de protección IP20.

Características

Clase de aislamiento	Clase II
Ángulo de apertura	120°
Cri (Ra)	80
EAN	8435579755648
Lúmenes (lm)	500 lm
Material	Aluminio
Medidas	80X28H mm
Potencia (W)	5 W
Protección	IP20
Voltaje nominal (V)	170-265 V
Tipo de instalación	Superficie
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 26 de septiembre de 2026