

Ficha do produto

**Aplique de Parede LED White Cube 12W CCT IP54**

Marca: LEDME

Referência: LEDME LM6183

Aplicação de parede LED White Cube de 12W com proteção IP54 e controle CCT. Incorpora uma fonte de luz Epistar, oferecendo 1200 lúmenes e eficiência de 100 lm/W. Sua carcaça de alumínio suporta temperaturas entre -20°C e +45°C.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

O Aplique de Parede Led White Cube de M LEDME é um dispositivo de luz de superfície projetado para oferecer uma iluminação eficiente e adaptável. A sua carcaça cúbica de alumínio garante uma dissipação térmica ótima, garantindo um funcionamento estável em uma ampla gama de temperaturas.

Características técnicas

- Marca: MME LED
- Potência: 12 W
- Fonte de luz: Epistar
- Luminosidade: 1200 lm
- Eficiência luminosa: 100 lm/W
- Temperatura de trabalho: -20°C ~ +45°C
- Ângulo de emissão: 10°-90°
- Vida útil: 50000 horas
- Proteção: IP54
- Classe de isolamento elétrico: I
- Alimentação: 170-265V AC
- Tipo de instalação: Superfície
- Dimensões: 100x100x100H mm
- CRI: 80
- Garantia: 3 anos

- Opções de temperatura de cor: 3CCT

A alta eficiência luminosa e a longa vida útil tornam-na uma opção duradoura para espaços que exigem iluminação constante, enquanto o seu grau de proteção IP54 permite a sua utilização em ambientes com alguma exposição a poeira ou salpicaduras moderadas.

A montagem superficial facilita a sua integração em telhados planos ou paredes, aproveitando seu design compacto de 10 cm de lado para não ocupar espaço desnecessário.

Características

Clase de aislamiento	Clase I
Alto	100 mm
Ancho	100 mm
Cri (Ra)	80
Lúmenes (lm)	1200 lm
Material	Aluminio
Potencia (W)	12 W
Profundidade	100 mm
Protección	IP54
Voltaje nominal (V)	170-265V AC
Tipo de instalación	Superficie
Vida estimada (h)	50000

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem caráter informativo. Não tem caráter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte

Artigo descarregado em 29 de setembro de 2026