

Ficha do produto

**Baliza de Superfície LED Tech Grey 3W CCT IP54**

Referência: LEDME GA9142

A lanterna de superfície Tech Grey da iSG Lighting é um dispositivo de iluminação de 3 W com fonte SMD LED e luminosidade de 250 lm. Tem uma eficiência luminosa de 83 lm/W, um ângulo de raio de 60° e proteção IP54 para ambientes exigentes.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

A lâmpada de superfície LED Tech Grey da iSG Lighting é um dispositivo de sinalização e acentuação luminosa projetado para instalação direta em planos horizontais. A sua tecnologia SMD LED garante uma emissão de luz eficiente e duradoura, ideal para destacar elementos arquitetônicos ou marcar áreas específicas de interiores com alimentação padrão de 220-240V.

Características técnicas

- Marca: iSG Lighting
- Potência: 3 W
- Tecnologia: SMD LED
- Luminosidade: 250 lm
- Eficiência luminosa: 83 lm/W
- Temperatura de trabalho: -20°C ~ +45°C
- Ângulo de emissão: 60°
- Vida útil: 30.000 horas
- Proteção: IP54
- Nível IK: 8
- Classe de isolamento: I
- Alimentação: 220-240V AC
- Frequência: 50/60 Hz
- Tipo de instalação: Superfície
- Dimensões: 110x22H mm

- Material: Alumínio
- Índice de reprodução cromática (ICR): 80
- Opções de cor: 3 CCT
- Garantia: 3 anos

Com sua carcaça de alumínio e proteção contra poeira e impactos, esta lanterna oferece um desempenho estável em várias condições ambientais, garantindo uma iluminação funcional e estética para projetos de design de interiores.

Características

Clase de aislamiento	Clase I
Frecuencia	50/60 Hz
Cri (Ra)	80
EAN	8435579791424
Fabricante	iSG Lighting
Lúmenes (lm)	250 lm
Material	Aluminio
Medidas	110x22H mm
Potencia (W)	3 W
Protección	IP54
Voltaje nominal (V)	220-240V
Tipo de instalación	Superficie
Tipo de lámpara	LED SMD
Vida estimada (h)	30.000

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 27 de setembro de 2026