

Ficha do produto

**Baliza de Superfície LED Plum Rust Brown 3W CCT**

Referência: LEDME GA9131

A faixa de superfície Plum Rust Brown da iSG Lighting integra fonte luminosa Smd Led com 3 w e luminosidade de 400 lm. Sua carcaça de alumínio oferece proteção IP54 e resistência Ik 8 para ambientes exigentes. Opera entre -20°C e +45°C com ângulo de emissão de 120° e vida útil de 30000 horas.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

A balsa de superfície Plum Rust Brown da iSG Lighting é um dispositivo luminoso projetado para sinalização visível no exterior, oferecendo uma solução compacta e eficiente com tecnologia LED integrada.

Características técnicas

- Marca: iSG Lighting
- Potência: 3 W
- Fonte de luz: SMD LED
- Luminosidade: 400 lúmenes
- Eficiência luminosa: 80 lm/W
- Temperatura de trabalho: -20°C ~ +45°C
- Ângulo de emissão: 120°
- Vida útil: 30.000 horas
- Proteção contra água e pó: IP54
- Nível de resistência mecânica: IK8
- Classe de isolamento elétrico: I
- Alimentação: 220-240V AC
- Frequência: 50/60 Hz
- Tipo de instalação: Superfície
- Dimensões: 105x105x22 mm
- Material do corpo: Alumínio

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

A sua construção em alumínio e certificação IK8 garantem durabilidade contra impactos, enquanto a proteção IP54 permite a sua utilização em ambientes com exposição moderada a elementos. A alta eficiência luminosa assegura um ótimo desempenho com baixo consumo de energia.

Características

Clase de aislamiento	Clase I
Frecuencia	50/60
Cri (Ra)	80
EAN	8435579791318
Fabricante	iSG Lighting
Lúmenes (lm)	400 lm
Material	Aluminio
Medidas	105x105x22 mm
Potencia (W)	3 W
Protección	IP54
Voltaje nominal (V)	220-240V
Tipo de instalación	Superficie
Vida estimada (h)	30000

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