

Scheda prodotto

**Downlight LED Cobmon 7W
4500K Alluminio**

Marca: LEDME

Riferimento: LEDME LM4172

Il fuoco downlight LED Cobmon da 7W offre una luminosità di 560 lumen con efficienza di 80 lm/W. Realizzato in alluminio, ha fonte Epistar e durata di vita di 30000 ore. Il suo angolo di raggio è di 24° e opera tra 170-265V AC.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

Il fuoco Downlight Led Cobmon del marchio M LEDME è un dispositivo di illuminazione efficiente progettato per spazi interni che richiedono una luce direzionale e controllata. La sua costruzione in alluminio garantisce un'adeguata dissipazione termica, mentre la sua sorgente luminosa Epistar garantisce un'emissione luminosa stabile e duratura.

Caratteristiche tecniche

- Watts: 7 w
- Luminosità: 560 lm
- Efficienza: 80 lm/w
- Angolo del fascio: 24°
- Durata: 30000 ore
- Protezione: IP20
- Alimentazione: 170-265v
- Dimensioni: 82X45H mm
- Taglio: 75 mm
- Materiale: Alluminio
- CRI: 90
- Fattore di potenza: 0,6
- Garanzia: 3 anni
- Temperature di colore: 3000K, 4500K, 6000K

L'alta efficienza luminosa e l'indice di riproduzione cromatica superiore a 90 consentono di evidenziare con precisione texture e colori. La disponibilità in tre tonalità di colore lo rende versatile per diversi stili decorativi.

Installazione: Richiede un foro di taglio di 75 mm e un collegamento elettrico standard all'interno della gamma di tensione specificata, adatto per soffitti piatti o controsoffitti dove è consentita l'esposizione diretta del corpo del fuoco.

Caratteristiche

Angolo di apertura	24
Cri (Ra)	90
EAN	8435579741726
Produttore	Ledme
Lumen (lm)	560 lm
Materiale	Aluminio
Potenza (W)	7 W
Protezione	IP20 - uso interior
Tensione nominale (V)	170-265 V
Temperatura di colore	4500K
Stima di vita (h)	30000
Uso	Interno

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 30 settembre 2026