

Produktblatt

LED-Downlight Cobmon 7W 3000K Epistar-Leuchtmittel

Marke: LEDME

Artikelnummer: LEDME LM4173



Der 7W Downlight LED Cobmon Fokus integriert Epistardios mit einer Leuchtdichte von 560 Lumen und einer Effizienz von 80 lm/W. Sein Aluminiumgehäuse löst Wärme effektiv in einem 24-Grad-Strahlwinkel ab, was eine geschätzte Lebensdauer von 30.000 Stunden in Innenräumen mit IP20-Schutz gewährleistet.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Downlight LED Cobmon Fokus der Marke M LEDME ist ein eingebettetes Beleuchtungsgerät, das für ein effizientes und dauerhaftes Licht in Innenräumen ausgelegt ist. Seine Aluminiumkonstruktion sorgt für eine angemessene Wärmeableitung, während seine Lichtquelle Epistar eine konstante Lichtqualität gewährleistet.

Technische Merkmale

- Watt: 7 w
- Luminelle Quelle: Epistar
- Helligkeit: 560 lm
- Effizienz: 80 lm/w
- Lichtwinkel: 24°
- Nützliches Leben: 30000 Stunden
- Schutz: IP20
- Nahrung: 170-265v ac
- Dimension: 82X45H mm
- Schnittgröße: 75 mm
- CRI: 90
- Leistungsfaktor: 0,6
- Garantie: 3 Jahre
- Verfügbare Farbtemperaturen: 3000K, 4500K und 6000K

Durch die Kombination eines hohen Farbwiedergabeindexes mit einem schmalen Strahl ermöglicht dieser Fokus, architektonische Details hervorzuheben oder auf Wände und Decken fokussierte Lichtpunkte zu schaffen, wobei der geringe Energieverbrauch genutzt wird.

Eigenschaften

Hoch	45 mm
Öffnungswinkel	24
Cri (Ra)	90
Durchmesser	82 mm
Durchmesser einbautiefe (mm)	75 mm
EAN	8435579741733
Hersteller	Ledme
Lumen (lm)	560 lm
Material	Aluminio
Leistung (W)	7 W
Schutz	IP20 - uso interior
Referenz	LEDME LM4173
Nennspannung (V)	170-265 V
Farbtemperatur	3000K
Geschätzte lebensdauer (h)	30000
Verwendung	Innen

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 29. September 2026