

Produktblatt

LED-Downlight Cobmon 7W 4500K Aluminium

Marke: LEDME

Artikelnummer: LEDME LM4172



Der 7W LED Cobmon Downlight Fokus bietet eine Leuchtkraft von 560 Lumen mit einer Effizienz von 80 lm/W. Hergestellt aus Aluminium, hat Epistar Quelle und Lebensdauer von 30000 Stunden. Der Strahlwinkel beträgt 24° und läuft zwischen 170-265V AC.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Downlight Led Cobmon Fokus der Marke M LEDME ist ein effizientes Beleuchtungsgerät, das für Innenräume entwickelt wurde, die ein richtungsreiches und kontrolliertes Licht benötigen. Seine Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine angemessene Wärmeableitung, während seine Lichtquelle Epistar eine stabile und dauerhafte Lichtemission gewährleistet.

Technische Merkmale

- Watt: 7 w
- Helligkeit: 560 lm
- Effizienz: 80 lm/w
- Lichtwinkel: 24°
- Lebensdauer: 30000 Stunden
- Schutz: IP20
- Nahrung: 170-265v ac
- Abmessungen: 82X45H mm
- Schnitt: 75 mm
- Material: Aluminium
- CRI: 90
- Leistungsfaktor: 0,6
- Garantie: 3 Jahre
- Farbtemperaturen: 3000K, 4500K, 6000K

Die hohe Lichteffizienz und der Farbwiedergabeindex von mehr als 90 ermöglichen eine präzise Hervorhebung von Texturen und Farben. Die Verfügbarkeit in drei Farbtönen macht es vielseitig für verschiedene dekorative Stile.

Installation: Es erfordert eine 75-mm-Schneideöffnung und eine elektrische Standardverbindung innerhalb des angegebenen Spannungsbereichs, geeignet für flache Decken oder falsche Decken, bei denen eine direkte Exposition des Fokuskörpers erlaubt ist.

Eigenschaften

Öffnungswinkel	24
Cri (Ra)	90
EAN	8435579741726
Hersteller	Ledme
Lumen (lm)	560 lm
Material	Aluminio
Leistung (W)	7 W
Schutz	IP20 - uso interior
Referenz	LEDME LM4172
Nennspannung (V)	170-265 V
Farbtemperatur	4500K
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