



Modell	CM1008
Anschluß	Klemme
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (AES)	60W AES
Bestückung	8" EP-Woofer, 1" Seiden Kalotte
SPL	93dB @ 1W/1m, max. SPL 110dB
Frequenzverlauf	50Hz-20kHz
Design	ABS Gehäuse, Weiß
Abmessungen	Ausschnitt 220mm, Einbautiefe 90mm, Aussenmaß 244mm
Abstrahlwinkel	45 Grad @ 8kHz
Optionen	RAL-Farben

8" 2-Wege Deckenlautsprecher

Kristallklare breitbandige HiFi-Wiedergabe auch bei hohen Pegeln, das ist die Stärke des CM1008. Der Lautsprecher verfügt über ein verstärktes 8" Polypropylen Chassis und einen 1" Tweeter mit Seidenkalotte. Hohe Pegel bereiten diesem System keine Probleme. Das Gehäuse besteht aus ABS, der Woofer ist feuchtigkeitsresistent. Die Installation geht einfach von der Hand, Dank des QuickMount Systems mit nur drei Schrauben, die sich hinter der Abdeckung befinden. Ab einer Menge von 12 Stück können Sie den CM1008 auch in anderen RAL-Farben beziehen.

Eigenschaften:

- unsere Power Referenz
- HiFi-Qualität
- Hohe Belastbarkeit
- 8 Ohm Betrieb, 60W AES
- Vielfältige Anwendungen
- Optional ab 12 St. auch in anderen RAL-Farben

Ausschreibungstext

Es soll ein kompakter runder Einbaulautsprecher mit folgenden Daten zum Einsatz kommen:

- 8" Polypropylen Bass, 1" Tweeter mit Seidenkalotte
- feuchtigkeitsfest
- 60W Belastbarkeit nach AES
- Frequenzverlauf 50Hz-20kHz
- 110 dB max. SPL
- Abstrahlwinkel 45 Grad bei 8kHz

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Farbe Weiß, optional auch RAL-Lackierungen Hersteller: APart, Modell: CM1008