

Apart Audio CM3T-BI Czarny Głośnik Sufitowy Salon Poznań



Cena: 166 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

Important Properties

Impedancja (Ohm): , 16

Średnica (cm): 10, 5

Głębokość montażowa (cm): 7, 4

Product Description

Głośnik Sufitowy Apart Audio CM3T

CM3T to stylowy, niewielki głośnik sufitowy do zabudowy w instalacjach 100 – volt. Ponieważ głośnik ma rozmiary reflektorka halogenowego, bardzo łatwo integruje się z każdym wnętrzem. Jest znakomitym wyborem do reprodukcji mowy oraz muzyki tła w niezbyt hałaśliwych miejscach, jak poczekalnie, szatnie, toalety. Głośnik ma całkowicie metalowy kosz i podwójną membranę z powlekanego papieru, co z jednej strony wpływa na niski poziom zniekształceń, z drugiej podnosi odporność na wilgoć.

Głośnik ma całkowicie metalowy kosz i podwójną membranę z powlekanego papieru, co z jednej strony wpływa na niski poziom zniekształceń, z drugiej podnosi odporność na wilgoć. CM3T jest łatwy do zainstalowania dzięki prostemu, szybkiemu systemowi montażowemu z 2 zaciskami sprężynowymi.

Instalacja:

CM3T jest łatwy do zainstalowania dzięki prostemu, szybkiemu systemowi montażowemu z 2 zaciskami sprężynowymi. Głośnik jest dostępny w kolorze białym (W) lub czarnym (BL), przy zamówieniu co najmniej 12 szt. może być dostarczony opcjonalnie w dowolnym kolorze z palety RAL (Nr ref PAINTCM).

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna (mm):
 - 105
- Średnica otworu montażowego (mm):
 - 85
- Średnica przetwornika (cal):
 - 3
- System montażowy:
 - 2 zaczepy sprężynowe
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt:
 - 6 – 3 – 1,5 W
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej
 - @16 Ω (W): 20
- Max SPL @ 1m (dB):
 - 99
- Główny materiał konstrukcyjny:
 - Stal
- Wskaźnik IP:
 - 50
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt:
 - Tak
- Głębokość (mm):
 - 74
- System głośnikowy:
 - Podwójna membrana stożkowa
- Materiał membrany woofera:
 - Papier
- Kolor:
 - Biały / czarny
- Impedancja:
 - 16 Ω
- SPL 1W/1m:
 - 87 dB
- Pasmo przenoszenia (Hz):
 - 120 – 18.000
- Materiał maskownicy:
 - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych:
 - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz:
 - 180°
- Masa (kg):
 - 0,525