

Apart Audio CM4T-BI Czarny 4-calowy Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 248 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

Impedancja (Ohm): 16

Średnica (cm): 13,5

Głębokość montażowa (cm): 7,4

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Apart Audio CM4T

Apart CM4T to idealne dopasowanie rozmiaru i dźwięku! Tylko jeden rozmiar większy niż model z reflektorem halogenowym (CM3T), ten głośnik o mocy 70/100 V wygląda świetnie i zapewnia niesamowity potężny dźwięk.

W przypadku systemów 100-woltowych w wysokiej jakości wbudowanym transformatorze liniowym obecne są różne kurki mocy: w przypadku muzyki w tle o niskim poziomie szumu w tle można korzystać z niższych kranów mocy. Aby uzyskać maksymalny poziom ciśnienia akustycznego, użyj najwyższego kranu mocy. Jest idealny do tych sytuacji, w których chcesz mieć mały elegancki głośnik o takiej niewielkiej mocy dodatkowej dla mowy i muzyki w tle!

CM4T ma w pełni metalową ramę i powleczony podwójny stożek papierowy dla najniższych zniekształceń i zwiększonej odporności na wilgoć.

Wszechstronny głośnik sufitowy CM4T jest teraz wyposażony w połączenie 70/100 V, eleganckie i stylowe wyjmowane logo Apart oraz przeprojektowaną naklejkę do łatwego montażu.

Kolumny CM4T można malować na dowolny kolor.

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
 - 135 mm

- Średnica otworu montażowego
 - 108 mm
- Średnica przetwornika
 - 4"
- Głębokość
 - 74 mm
- System montażowy
 - 2 zaciski sprężynowe
- Odczepy transformatora w instalacji
 - 100 volt 6 – 3 -1.5 W
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej
 - @8 Ω 30 W
- Max SPL
 - @ 1m 103 dB
- Impedancja
 - 16 Ω
- SPL 1W/1m
 - 88 dB
- Pasmo przenoszenia
 - 90 – 19.000 Hz
- Materiał maskownicy
 - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
 - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz
 - 180°
- Wartość wskaźnika
 - IP 50
- Typ głośnika
 - Podwójna membrana stożkowa
- Zastosowanie w instalacjach
 - 100 volt Tak
- Masa
 - 0,73 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
 - Stal
- Materiał membrany woofera
 - Papier powlekany