

Apart Audio CM4 Biały Głośnik Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 316 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 16

Średnica (cm): 13,5

Głębokość montażowa (cm): 10,7

OPIS PRODUKTU

Głośnik Sufitowy Apart Audio CM4

Z uwagi na niewielkie rozmiary głośnik CM4 łatwo integruje się z dowolnym wnętrzem. Jest znakomitym wyborem do reprodukcji mowy oraz muzyki. Stanowi dobry wybór zarówno w instalacjach publicznych jak i domowych.

Własna tylna metalowa obudowa poprawia charakterystyki brzmienia jak i chroni głośnik przez spadającymi przedmiotami, co szczególnie predysponuje głośnik CM4 do montażu w nieosłoniętych metalowych lub wykonanych z pustaków sufitach. Zastosowanie w takich miejscach seryjnych głośników powoduje, że na skutek swobodnej „ucieczki” powietrza pompowanego przez tylną stronę membrany głośnika uzyskany dźwięk jest lekki, pozbawiony należytego „ciała”. Tylna akustyczna obudowa głośnika CM4 zabezpiecza przed tym niekorzystnym zjawiskiem i zapewnia pełne, bogate brzmienie.

Dzięki solidnym metalowym zaciskom sprężynowym głośniki CM4 mogą być instalowane w sufitach o niewielkiej głębokości – głębokość montażu wynosi tylko 100 mm. Umożliwia to instalowanie tych głośników w wielu różnorodnych instalacjach.

W jednej linii głośnikowej połączonej do kanału wzmacniacza o obciążalności 4 ohm można podłączyć maksymalnie 4 głośniki CM4. Jeżeli pożądane jest uzyskanie potężniejszego, bardziej dynamicznego dźwięku, należy używać połączenia głośników CM4 z subwooferem sufitowym CMSUB8 lub subwooferem wolnostojącym (z możliwością montażu ściennego) SUBLIME.

Głośnik jest dostępny w kolorze białym (W), przy zamówieniu co najmniej 12 szt. może być dostarczony opcjonalnie w dowolnym kolorze z palety RAL (Nr ref PAINTCM).

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna (mm)
 - 135
- Średnica otworu montażowego (mm)
 - 108
- Średnica przetwornika (cal)
 - 4 cale
- System montażowy
 - 2 zaczepty sprężynowe
- Impedancja
 - 16 Ω
- SPL 1W/ 1m (dB)
 - 88
- Pasmo przenoszenia (Hz)
 - 100 – 20.000
- Materiał maskownicy
 - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
 - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz
 - 180°
- Głębokość (mm)
 - 107
- Typ membrany
 - Podwójny stożek
- Materiał membrany przetwornika
 - Papier
- Kolor
 - Biały
- Moc w instalacji niskoprądowej (W)
 - 30
- Max SPL @1m (dB)
 - 103
- Główny materiał konstrukcyjny
 - Stal
- Klasa IP
 - 60
- Zastosowanie w instalacjach 100V
 - Nie
- Masa (kg)
 - 0,785