

Monitor Audio Trimless CT280-IDC Kolumny Sufitowe Salon Poznań



Cena: 1 490 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Product Description

Dostępne kolory: Biały (możliwość malowania)

Nasze najlepsze technologie serii RX dla instalacji sufitowych. Głośnik 280 IDC wyposażony został w 8 calowy przetwornik basowy C-CAM oraz ruchomy moduł IDC w skład którego wchodzi odwrócony czterocalowy przetwornik średniotonowy C-CAM RST i jedno calowy przetwornik wysokotonowy C-CAM. Pełna trójdrożna konstrukcja zapewnia głębszy bas, większą moc i wydajność, włączając w to lepszą detaliczność średnicy, spójność wokali oraz prawidłową lokalizację dźwięku. Optymalna scenę oraz ustawienia poprzez ruchomy panel IDC, przełącznik wysokich tonów (+/-3dB) oraz kompensacja niskich tonów (on/off)

Cechy:

Unikalny moduł IDC w skład którego wchodzi odwrócony czterocalowy przetwornik średniotonowy C-CAM i jedno calowy przetwornik wysokotonowy C-CAM

Konstrukcja trójdrożna

Wysoka efektywność

Kontrola wysokich tonów (+/-3dB)

Kompensacja niskich tonów

Dopasowanie brzmieniowe z RS-CP oraz z głośnikami hi-fi RS.

Innowacyjny system mocowania Tri-grip umożliwia łatwą instalację głośnika i szczelne przyleganie głośnika w otworze co wpływa na lepszy bas oraz czystość średnich częstotliwości.

Łatwo montowane maskownice na magnesie.

Możliwość malowania .

Certyfikat palności UL-94 VO

Odporny na wilgoć i wysokie temperatury – możliwość montażu w bardziej wymagających pomieszczeniach typu basen lub sauna.

Pokrywa zapewniająca ochronę głośnika przez kurzem i pyłem.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia 50Hz – 30kHz

Impedancja 6Ohm

Czułość 90 dB

Maksymalne SPL 111,6 dBA

Moc 120 Wat

Przetworniki 8" MMP basowy
4" C-CAM RST odwrócony średniotonowy
1 tweeter C-CAM
Konfiguracja trójdrożna Kontrola tonów HF -/+3dB
Kompensacja niskich tonów Średnica ogólna 285 mm
Wymiary otworu 247 mm
Głębokość z maskownicą 160 mm
Głębokość montażu 156 mm
Sposób montażu TriGrip
Bracket konstrukcyjny CB6 (fiolet)
Waga 3,42 kg