

Monitor Audio Core In-Ceiling C380-IDC Głośniki Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 609 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Skuteczność (dB): 90

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1 tweeter C-CAM

Głośnik niskotonowy (mm/"): 8" MMP

Średnica (cm): 28.5

Otwór montażowy (cm): 24.7

Głębokość montażowa (cm): 15.6

Waga (kg): 3.64

Głośnik średnionowy (mm/"): 4" C-CAM RST
odwrócony

Moc (W): 150

Impedancja (Ohm): , 6

Pasma przenoszenia (Hz): 45 - 30000

POPIS VÝROBKŮ

Nasze najlepsze technologie dla instalacji sufitowych. Głośnik 380 IDC wyposażony został w 8 calowy przetwornik basowy C-CAM RST oraz ruchomy moduł IDC w skład którego wchodzi odwrócony czterocalowy przetwornik średnionowy C-CAM RST i jedno calowy przetwornik wysokotonowy C-CAM. Pełna trójdrożna konstrukcja zapewnia głębszy bas, większą moc i wydajność niż trójdrożne modele serii 200, włączając w to lepszą detaliczność średnicy, spójność wokali oraz

prawidłowa lokalizację dźwięku. Optymalna scenę oraz ustawienia poprzez ruchomy panel IDC, przełącznik wysokich tonów (+/-3dB) oraz kompensacja niskich tonów (on/off).

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 30 kHz

Nominalna impedancja: 6 ohms

Skuteczność (1W@1M): 90 dB

Maksymalne SPL: 112 dBA

Moc (RMS): 150 W

Rekomendowana moc wzmacniacza: 40 – 150 W

Zestaw przetworników: 8" MMP basowy, 4" C-CAM RST odwrócony średniotonowy, 1 tweeter C-CAM Konfiguracja trójdrożna

Elementy regulacji: HF Level Switch (+3 dB / 0 dB / -3 dB) Boundary Compensation Switch

Średnica ogólna: 285 mm

Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 160 mm

Głębokość montażowa: 156 mm

Średnica otworu wycięcia: 247 mm

Sposób mocowania: TriGrip

Obudowa: Mineral filled ABS, RoHS compliant

Waga: 3,64 kg

Uchwyt przedruku: CB8 (zielony)

Wstecz Box: CMBOX-R