

BCS250 SUFITOWY PASYWNY GŁOŚNIK



BCS250 to wysokiej klasy pasywny głośnik sufitowy klasy komercyjnej, zaprojektowany specjalnie do zastosowań o niskiej impedancji i stałym napięciu w nowych budynkach lub modernizacjach. Jego dyskretna konstrukcja doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza, co czyni go idealnym wyborem. Dzięki wysokowydajnej konstrukcji, w tym klasie szczelności UL 2043, BCS250 jest w pełni certyfikowany do instalacji komercyjnych. Dodatkowo, opcjonalny zestaw do zawieszania zapewnia elastyczność podwieszania BCS250 pod sufitem na niższej wysokości, jeśli nie ma odpowiednich opcji montażu na typowej wysokości.

BCS250 to pasywny głośnik sufitowy, który stanowi doskonałe uzupełnienie sieciowego wzmacniacza stereo B170S, oferując zarówno opcje niskiej impedancji, jak i stałego napięcia (70/100 V).

Niska impedancja zapewnia ogólnie lepszą jakość dźwięku, podczas gdy opcja stałego napięcia pozwala na konfigurację głośników łańcuchowych.

Głośniki BCS250 są idealne do szerokiego zakresu zastosowań, niezależnie od tego, czy modernizujesz istniejący system, czy budujesz nowy. Co więcej, ich przyjazna dla użytkownika konstrukcja ułatwia wymianę lub aktualizację istniejącego systemu, zapewniając najwyższą elastyczność instalacji. Głośniki sufitowe BCS250 są niezwykle dyskretne, dzięki czemu idealnie nadają się do środowisk, w których przestrzeń na ścianie jest ograniczona, takich jak małe kawiarnie i sklepy.

Dzięki smukłemu profilowi wymagającemu zaledwie 5 cali głębokości, głośniki te można bezproblemowo zainstalować, zwłaszcza w miejscach, w których ściany są już ozdobione różnymi przedmiotami.

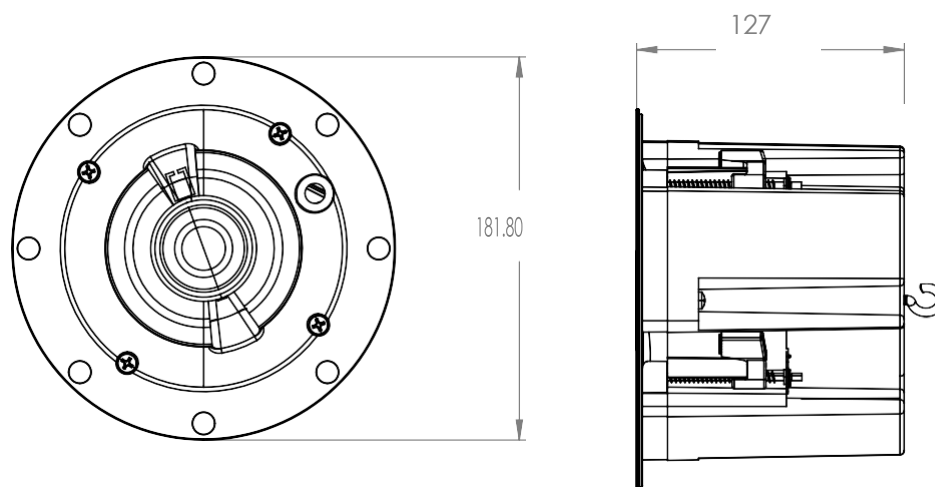
CECHY

- Idealnie dostrojona zwrotnica zapewniająca jednolite pasmo przenoszenia w całym obszarze pokrycia
- Szeroki kąt pokrycia
- Magnetyczna maskownica
- Szybkie połączenie za pomocą Phoenix
- Praca 70/100V z opcją niskiej impedancji 8Ω
- Zgodność z normą UL2043 oraz UL1480A
- Dostępna maskownica oraz zestaw zwieszany w białym i czarnym kolorze
- Dostępne pliki symulacyjne do EASE i CLF

SPECYFIKACJA ARCHITEKTONICZNA

Głośnik musi być niskoprofilowy o głębokości 127 mm (5 cali) lub mniejszej. Montowane w jednej płaszczyźnie z użyciem systemu dog mount. Dodatkowo, malowane maskownice muszą mieć magnetyczny system mocowania. Musi posiadać certyfikat UL2043, UL1480A.

Urządzenie musi mieć możliwość przekształcenia w format wiszący za pomocą zestawu akcesoriów.



SPECYFIKACJA

Głośnik	1 x 89mm (3.5"), głośnik niskotonowy 1 x 25mm (1"), głośnik wysokotonowy
Pasma przenoszenia	-10db 65Hz - 20kHz
Moc znamionowa	80W
Znamionowa maksymalna wartość SPL	105db@1m, 110 dB peak
Skuteczność	@1W, 1m:84dB
Pokrycie	Kąt pokrycia 150 stopni
Odczepy transformatora	70V = 3,5,7,15,30,8Ω 100V = 7,15,30,NC,8Ω
Typ złącza wejściowego	Złącze Phoenix, wyjście równoległe
Środowisko pracy	Zaprojektowany do użytku w pomieszczeniach
Zakres temperatury pracy	-20 do 50 °C
Otwór montażowy	Średnica 152mm (6")
Waga netto	2.2kg
Wymiary	182mm (7.1") średnica x 126mm (4.9") H
Wymiary opakowania	230 x 197 x 197 mm
Akcesoria w zestawie	Konektor Phoenix, biała maskownica
Akcesoria opcjonalne	Czarna maskownica, kwadratowa biała maskownica, kwadratowa czarna maskownica, zestaw do zawieszania - biały, zestaw do zawieszania - czarny
Bezpieczeństwo	UL2043, UL1480A