

KEF Ci80.2QR Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 489 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Seria Ci to połączenie zaawansowanych technologii dźwięku, innowacyjnej inżynierii i wspaniałych projektów. Każdy model został skonstruowany tak, aby dostarczyć najlepszy możliwy dźwięk w swoich ustawieniach i perfekcyjnie współpracować z każdym innym głośnikiem firmy KEF.

Ci80QR

Jakość głośnika, który nie jest widoczny, jest nie mniej ważna niż w przypadku standardowego montażu. W rzeczywistości jakość jednostek montowanych w suficie może być nawet lepsza. Zaprojektowany w celu bezproblemowej integracji i wizualnej zgodności z istniejącym oświetleniem sufitowym głośnik jest wyposażony w maskownicę o rozmiarze takim jak w standardowych lampkach sufitowych. Opatentowana przez firmę KEF technologia Uni-Q® charakteryzuje się w tego typu zastosowaniach niezwykłą wydajnością, ponieważ każdy punkt źródłowy tablicy przetworników równomiernie rozprasza dźwięk, zapewniając gładkie brzmienie w dużych pomieszczeniach i tworząc przestrzenne trójwymiarowe pole dźwięku o wysublimowanej strukturze i głębi.

Dzięki zastosowaniu tablicy Uni-Q z przetwornikami o średnicy 80 mm głośnik Ci80QR zapewnia wrażenia odsłuchowe, które są równie satysfakcjonujące, jak jego gustowny wygląd.

Funkcje i zalety

Zaprojektowany specjalnie z myślą o montażu w ścianach i sufitach głośnik stanowi najnowszy dodatek do serii niestandardowych instalacji firmy KEF wykorzystujących technologię Uni-Q. Stanowiąc kompaktowe rozwiązanie problemu uzyskania wysokiej jakości dźwięku za pomocą głośników montowanych w ścianie/suficie, głośnik 80QR zawiera polipropylenowy stożek niskich częstotliwości oraz jednostkę wysokotonową zamontowaną w akustycznym centrum jednostki niskotonowej. Maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wystrojem wnętrza.

Opis

Zaprojektowany specjalnie z myślą o montażu wpuszczanym w ścianach i sufitach głośnik Ci80QR stanowi najnowszy dodatek do serii niestandardowych instalacji firmy KEF wykorzystujących technologię Uni-Q. Stanowiąc kompaktowe rozwiązanie problemu uzyskania wysokiej jakości dźwięku za pomocą głośników montowanych w ścianie/suficie, głośnik 80QR zawiera polipropylenowy stożek niskich częstotliwości o średnicy 80 mm oraz jednostkę wysokotonową o średnicy 15 mm zamontowaną w akustycznym centrum jednostki niskotonowej.

Przetwornik Uni-Q jest doskonale znany ze swojej idealnej charakterystyki rozpraszania, dzięki czemu głośnik Ci80QR nadaje się idealnie do zastosowania w niejednorodnych środowiskach, w których niezwykle ważna jest równomierna reprodukcja dźwięku w całym obszarze odsłuchu.

Dostarczana z produktem zdejmowana tylna puszką o głębokości 13,8 cm stanowi szczelną obudowę o pojemności 0,35 l i zapewnia optymalne odtwarzanie niskich częstotliwości. Sprężynowe zaciski o grubości od 6 do 30 mm zapewniają wszechstronne możliwości instalacji w suficie i w ścianach.

Aby zachować zgodność z wystrojem pomieszczenia, maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wymaganiami.

Zastosowania

Głośniki Ci 80QR z serii Ci nadają się najlepiej do odtwarzania muzyki o wysokiej jakości oraz do zastosowań, w których liczy się wzmocnienie barwy głosu i znakomita wydajność hi-fi:

- systemu typu „Multi Room”.
- systemy kina domowego.
- sale klubowe, bary, butiki.
- sale konferencyjne i biura.
- lotniska, centra kongresowe, hotele.
- hale koncertowe i teatralne.
- kościoły i świątynie.
- stadiony i hale sportowe.

Konstrukcja systemu Ci80 Soundlight

Model Ci80QR z serii Ci zawiera tablicę Uni-Q® z aluminiową kopułką wysokotonową o średnicy 15 mm oraz polipropylenową jednostkę nisko-/średniotonową o średnicy 80 mm wyposażoną w podwójny neodymowy magnes.

Wydajność powinna być zgodna z poniższymi kryteriami lub je przewyższać: pasmo przenoszenia powinno wynosić od 130 Hz do 27 kHz, a czułość powinna być równa co najmniej 85 dB przy 2,83 V / 1 m. Impedancja powinna wynosić 4 omy.

Dane techniczne:

Model Ci80.2QR

Impedancja nominalna 4Ω

Czułość (2,83 V @ 1 m) 85dB

Pasmo przenoszenia (+/-6 dB / z otwartą tylną częścią) 100 - 27kHz

Pasmo przenoszenia (+/-6 dB) z tylną puszką/obudową 130 - 27kHz

Częstotliwość rozgraniczająca 3kHz

Głośniki (LF / MF / HF) 80mm / - / 15mm

Zaleca moc wzmacniacza 10-50W

Właściwości Uni-Q, ze zdołną do zdjęcia obudową

Wielkość zewnętrznego wycięcia (szerokość, głębokość) 103 mm / - / 140 mm

Wielkość wycięcia 97 mm

Głębokość montażu mierzona od powierzchni (tylko produkt / bez tylnej puszką) 80 mm / 139 mm