

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glosnik-sufitowy-20w-110v-cm-20dt-p-30238.html>

## Głośnik sufitowy 20W/110V CM-20DT



Cena brutto	<b>368,05 zł</b>
Cena netto	<b>299,23 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33520</b>
Kod producenta	<b>BIAMP-CM20DT</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Dyskretna elegancja i perfekcyjny dźwięk — BIAMP CM20DT

BIAMP CM20DT to wyjątkowy dwudrożny głośnik sufitowy, który wyróżnia się minimalistycznym, niemal niewidocznym designem, dzięki bezramkowej konstrukcji i stalowej maskownicy z drobnej siatki. Możliwość pomalowania maskownicy pozwala na perfekcyjne dopasowanie do wnętrza, tworząc efekt „wtopienia się” w sufit. Dzięki 6,5-calowemu przetwornikowi niskotonowemu z polipropylenu oraz 1-calowemu wysokotonowemu, głośnik oferuje szerokie pasmo przenoszenia 60 – 20.000 Hz i wysoką dynamikę, z maksymalnym SPL 104 dB. Obsługa systemów 16 Ω, 70V oraz 100V z odczepami mocy 20 – 10 – 5 – 2,5 W zapewnia dużą elastyczność w projektowaniu nagłośnienia. Obudowa z trwałego tworzywa ABS i klasa szczelności IP50 gwarantują niezawodność nawet w bardziej wymagających środowiskach. Prosty i szybki montaż na 3 śruby, średnica otworu montażowego 186 mm, niska głębokość oraz wysoka jakość wykonania czynią BIAMP CM20DT doskonałym wyborem do eleganckich biur, restauracji, kawiarni i gabinetów. To idealne połączenie estetyki, funkcjonalności i zaawansowanego brzmienia, które spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

BIAMP CM20DT to nowoczesny dwudrożny głośnik sufitowy, który łączy zaawansowaną technologię z minimalistycznym designem. Dzięki prawie bezramkowej konstrukcji oraz delikatnej, stalowej maskownicy wykonanej z drobnej siateczki, głośnik doskonale wpasuje się w każde wnętrze, nie zaburzając jego estetyki. To idealne rozwiązanie dla osób, które cenią wysoką jakość dźwięku i dyskretny wygląd, szczególnie w takich miejscach jak biura, gabinety, restauracje, kawiarnie czy korytarze.

#### BIAMP CM20DT — moc i czystość brzmienia w kompaktowej formie

Wyposażony w 6,5-calowy przetwornik niskotonowy z polipropylenu oraz 1-calowy głośnik wysokotonowy, BIAMP CM20DT oferuje pełne, dynamiczne i detaliczne brzmienie. Zakres częstotliwości od 60 do 20.000 Hz oraz skuteczność na poziomie 86 dB gwarantują naturalny i równomierny dźwięk w całym paśmie.

Głośnik może pracować zarówno w systemach 16 Ω, jak i w instalacjach 70/100V, co pozwala na dużą elastyczność w projektowaniu nagłośnienia. W trybie 100V dostępne są odczepy mocy 20 W, 10 W i 5 W, a w trybie 70V dodatkowo 2,5 W, co umożliwi precyzyjne dostosowanie do charakterystyki akustycznej danego pomieszczenia.

#### Wyjątkowa estetyka i trwałość — BIAMP CM20DT

BIAMP CM20DT zachwyca eleganckim wyglądem dzięki prawie bezramkowej konstrukcji oraz możliwości pomalowania maskownicy, aby jeszcze lepiej wtopić się w otoczenie. Wysokiej jakości obudowa z tworzywa ABS oraz stalowa maskownica gwarantują odporność na uszkodzenia mechaniczne i wpływ wilgoci.

Dzięki klasie szczelności IP50, głośnik sprawdzi się również w miejscach o umiarkowanym poziomie wilgoci, takich jak korytarze, kuchnie czy łazienki w przestrzeniach publicznych.

#### Szybki i wygodny montaż — BIAMP CM20DT

Instalacja głośnika BIAMP CM20DT jest szybka i bezproblemowa dzięki zastosowaniu 3-śrubowego systemu montażowego, ukrytego za elegancką maskownicą. Takie rozwiązanie zapewnia stabilność i solidne osadzenie głośnika w suficie, jednocześnie podkreślając jego dyskretny wygląd.

Średnica otworu montażowego 186 mm, średnica zewnętrzna 210 mm oraz głębokość 80 mm sprawiają, że głośnik pasuje do większości standardowych instalacji i pozwala na szerokie zastosowanie w przestrzeniach komercyjnych.

## Tabela parametrów technicznych — BIAMP CM20DT

Parametr	Wartość
Średnica niskotonowego	6,5 cala
Średnica wysokotonowego	1 cal
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica otworu montażowego	186 mm
Głębokość	80 mm
Oporność	16 Ω
SPL 1W/1m	86 dB
Max SPL @ 1m	104 dB
Zakres częstotliwości	60 – 20000 Hz
Materiał maskownicy	Stal
Materiał niskotonowego	Polipropylen
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Klasa szczelności	IP50
Moc transformatora 100V	20 – 10 – 5 W
Moc transformatora 70V	20 – 10 – 5 – 2,5 W
Kąt rozpraszania	180°
Typ niskiej impedancji	Tak
Waga	1,24 kg