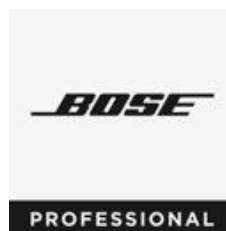


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Bose FreeSpace FS2SE White Głośnik instalacyjny**

Cena **1 790,00 zł**

Producent **BOSE**

OPIS PRODUKTU

Jakość dźwięku Bose Professional, jakiej oczekujesz. Ulepszenia, których potrzebujesz. Głośniki FreeSpace FS to kolejny krok w naszej cieszącej się dużym zaufaniem linii głośników do montażu sufitowego i powierzchniowego, oferujący znaczną poprawę trwałości, konstrukcji i łatwości instalacji – a wszystko to przy niezwykle spójnej tonacji. Zaprojektowane z myślą o wysokiej jakości działaniu zarówno w zastosowaniach związanych z muzyką w tle, jak i komunikatami głosowymi, głośniki FS idealnie nadają się do niemal każdej przestrzeni komercyjnej. Linia obejmuje pięć głośników, dwa różne poziomy dźwięku, nowe opcje montażu i dopasowaną do nich nowoczesną estetykę. Dla tych, którzy szukają spójnego, wysokiej jakości dźwięku, głośniki FreeSpace FS stanowią idealne połączenie wydajności i wartości.

CECHY

Pełnozakresowy przetwornik 2,25 cala , zakres niskich częstotliwości do 83 Hz, 16 Ω i praca przy napięciu 70/100 V

Odporna na warunki atmosferyczne , przeznaczona do montażu na zewnątrz

Zachowaj stałą jakość tonalną dzięki wspólnemu brzmieniu we wszystkich modelach FS

Usłysz to, co najlepsze – muzykę i głos – dzięki przetwornikom zapewniającym czystą reprodukcję głosu i płynną reakcję na muzykę w tle

Można łączyć z większą liczbą projektów pomieszczeń dzięki unowocześnionym obudowom – dostępnym w kolorze czarnym i białym – które łączą nowoczesną estetykę z praktycznymi funkcjami, takimi jak usuwalne logo

Staw czoła wyzwaniom specyficznym dla danej lokalizacji , korzystając z pełnego zestawu akcesoriów zaprojektowanych z myślą o szerokiej gamie zastosowań i opcji montażu

Łatwa instalacja — wszystkie modele są wyposażone w wejścia Euroblock, a w modelach do montażu na suficie wejścia znajdują się w przedniej przegrodzie

Wsparcie bezpieczeństwa publicznego — wszystkie modele znajdują się na liście UL 1480 ULC-S541 do stosowania w systemach sygnalizacji i sygnalizacji pożaru w zastosowaniach związanych z bezpieczeństwem życia