

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **FOCAL 300 ICA6 (300 ICA 6) Głośnik Instalacyjny**

Cena **2 199,00 zł**

Producent **Focal**

OPIS PRODUKTU

WSPÓŁOSIOWY GŁOŚNIK SUFITOWY NACHYLONY POD KĄTEM PERFEKCYJNE UZUPEŁNIENIE KINA DOMOWEGO

300 ICA6 to zintegrowany głośnik hi-fi, wyposażony w głośnik nachylony pod kątem 35°, który umożliwia precyzyjne ustawienie na obszar odsłuchu. Dzięki temu wyeliminowany zostaje „efekt prysznic”, co zapewnia wysoką jakość dźwięku. Nachylenie pod kątem umożliwia również różne umiejscowienia na suficie, w tym także w rogach, co pozwala uzyskać nagłośnienie z zachowaniem pełnej dyskrecji. Wykorzystanie produktu w głośniku Dolby Atmos® / DTS :X znacząco wzmacnia doznania płynące z odsłuchu dźwięku 3D, dzięki czemu jest on idealnym uzupełnieniem instalacji kina domowego 300 Series.

300 ICA6 wykorzystuje niepowtarzalne rozwiązania technologiczne produkowane we Francji w zakładach Focal, takie jak Iniana membrana Flax, zapewniająca naturalne brzmienie, oraz głośnik wysokotonowy z odwróconą aluminiowo-magnezową kopułką, pozwalający uzyskać jedwabistość wysokich tonów. Kratki dostarczane razem z produktem gwarantują całkowitą dyskrecję, a opatentowana technologia Easy Quick Install umożliwia szybki montaż bez użycia narzędzi.

TECHNOLOGIA FOCAL I DYSKRECJA

STWÓRZ NIEWIDOCZNY SYSTEM

Okrągłe lub kwadratowe kratki magnetyczne łatwo można przymocować do głośników. Dzięki podkładkom antywibracyjnym nie zakłócają brzmienia. Oferowane są w białym wykończeniu, ale zaprojektowano je tak, by można je było pomalować i dopasować idealnie do wnętrza.

NIEZRÓWNANA MEMBRANA FLAX

Membrana Flax to niepowtarzalne rozwiązanie stosowane przez Focal, produkowane we Francji. Ma formę kanapki złożonej z rdzenia z włókna Inianego bardzo wysokiej jakości między dwiema cienkimi

płatkami włókna szklanego. Spełnia wszystkie kryteria membrany hi-fi: jest lekka, dzięki czemu zapewnia dobrą dynamikę, sztywna, by utrzymywać niskie tony, i ma właściwości tłumiące, gwarantujące neutralne i naturalne brzmienie. Dźwięk charakteryzuje się uderzającym realizmem, głosy są odtwarzane w sposób wyraźny i szczegółowy.