



**CS** (ceiling speaker) is a compact and easy to install solution, delivering excellent performance and reliability for the most demanding applications.

Its optimised frequency response allows for clear communication, while the stylish design lends itself to discreet integration with any decor.

#### BENEFITS

6.5" coaxial speaker with polypropylene cone and butyl rubber surround.

1.5" silk eyeball dome tweeter.

Internal crossover which delivers each frequency band to its corresponding transducer with minimum loss.

16-  $\Omega$  impedance. Up to 8 speakers can be installed in parallel on each channel of a low-impedance amplifier, for best sound quality.

100 V line use with optional TF-100 transformer.

Compatible with our HD800/HD1200 amplifiers .

Aluminium grille to avoid oxidation under unfavourable environmental conditions.

**CS** se compone de altavoces de alta calidad, excelente rendimiento, compactos y fáciles de instalar para aplicaciones exigentes.

Su optimizada respuesta en frecuencia y estilizado diseño para empotrar en el techo permiten la integración en la decoración de cualquier espacio.

#### BENEFICIOS

Altavoz de 6.5" coaxial con cono de polipropileno y suspensión de goma de butilo.

Tweeter de cúpula de 1.5" orientable.

Filtro pasivo que divide las frecuencias correspondientes a cada transductor con mínimas pérdidas.

Impedancia de 16  $\Omega$  que permite instalar hasta 8 altavoces en paralelo por canal para obtener máxima calidad conectado a amplificadores de potencia de baja impedancia.

Posibilidad de utilización en línea de 100 V adquiriendo el transformador TF-100.

Compatible con nuestros amplificadores HD800/HD1200.

Reja protectora de aluminio evita la oxidación en condiciones ambientales desfavorables.



FRONT VIEW



REAR VIEW

## TECHNICAL FEATURES

## CS6FR

## ACCESSORIES

## Power Handling

R.M.S.  
Program30 W (direct)  
60 W (direct)  
100 V Line – 5 W / 10 W / 20 W / 40 W  
with TF-100

## Components

1x 6.5" coaxial woofer

## Frequency Response (-10 dB)

60 Hz - 20 kHz

## Sensitivity 1W/1m

90 dB

## Impedance

16  $\Omega$   
100 V Line – 2 k $\Omega$  / 1 k $\Omega$  / 500  $\Omega$  / 250  $\Omega$   
with TF-100

## Connections

push terminals

Dimensions ( $\varnothing$ Ext /  $\varnothing$ Int)

228 mm / 194 mm

## Depth (inner)\*

97 mm

## Weight

1.5 kg

TF-100  
100 V line transformer for CS6FR

## \* INNER DEPTH

