## 20362010 / RCS-5FTS

Ficha producto

La gama de altavoces de techo RCS ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de chapa de acero pintado con pintura epoxy, incorpora un altavoz de cono doble con un rango de frecuencia más amplio que el cono normal, esto hace de este altavoz el más adecuado para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

El altavoz RCS-5FTS es muy útil para instalaciones capaces de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828) EN-54-24, incluye una carcasa de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.

De acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, incluye una cúpula de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.



## Descripción para proyectos

Difusor metálico color blanco. Cumple la norma EN-54-24.

Instalación en falso techo mediante garras.

Altavoz de 5"/8W con transformador línea 100V.

5 tomas potencia: 6 / 3 / 1,5 / 0,75 y 0,25Wr.m.s.

Sensibilidad a 1W/1m: 95dB.

Respuesta en frecuencia: 150Hz a 18KHz.

Dimensiones: 189(F) x 110(P) mm.

Dimensiones de calado: 165(F) mm.

## 

## Especificaciones

125

500

1k

Especificaciones					
Potencia nominal					6W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios					6/3/1,5/0,75/0,25 vatios
Impedancia del transformador					1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9kOhms
Impedancia del altavoz					8 Ohm
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)					150-18k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz					95dB
S.P.L. @ con máxima potencia					102 dB
Dispersión para 1k/2kHz,					180/180 Grados
Directividad axial factor Q, 1k/2kHz					2.1/6.0
Dimensiones, diámetro y profundidad,					Ø189 x 110 mm
Diámetro de calado					Ø165 mm
Peso neto,					1,30 kilogramos
Color / acabado blanco					RAL9016
Material					acero
Montaje					muelles
100 95 95 90 90 80 85 85 70 70		Promedio. SPL92dB	Promedio. S	BPL95dB	100V COMMON  0.25W 0.75W  1.5W 3W 6W
× 70 − − − − − − − − − − − − − − − − − −					1

Silici, 13 · Polígono Industrial Famades · 08940 Cornellá de Llobregat · (Barcelona - España) · Tel.: 902 511 910 · Fax: 902 511 960 · golmar@golmar.es · www.golmar.es