

Ficha producto

20362028 / RCS-820NT

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 sea el más adecuado para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

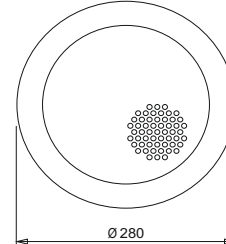


Descripción para proyectos

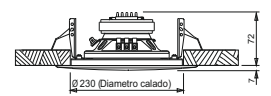
Difusor metálico color blanco.
 Instalación en falso techo mediante garras.
 Altavoz de dos vías 8"/8Ω con transformador línea 100V.
 5 tomas potencia: 20 / 10 / 5 y 2,5Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 91dB.
 Respuesta en frecuencia: 60Hz a 20KHz.
 Dimensiones: 280(F) x 74(P) mm.
 Dimensiones de calado: 230(F) mm.

Dibujo Técnico

Vista frontal



Vista sección



Unidad:mm

Especificaciones

Potencia nominal	20W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	20/10/5/2,5 vatios
Impedancia del transformador	0.5k/1k/2k/4kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	60-20k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz	91dB
S.P.L. @ con máxima potencia	104 dB
Dispersión para 1k/2kHz,	180 / 100 Grados
Directividad axial factor Q, 1k/2kHz	3.0 / 6.5
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø280 x 74 mm
Diámetro de calado	Ø230 mm
Peso neto,	1,85 kilogramos
Color / acabado blanco	RAL9016
Material	acero
Montaje	garras

