

La gama de altavoces de techo RCL 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 plástico ABS y con una rejilla de chapa de acero pintado con pintura epoxy, incorpora un altavoz de dos vías de alta calidad y de la máxima fiabilidad con un woofer de 6 pulgadas y un tweeter de 1 pulgada, hace de este altavoz el más adecuado para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

La instalación es fácil y rápida gracias al sistema de garras ajustables. Dispone de un selector de las tomas de potencia para cambiar fácilmente la potencia del altavoz.

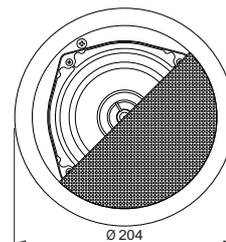


Descripción para proyectos

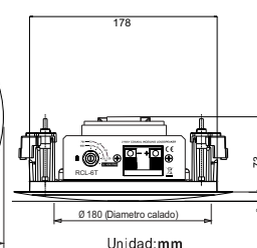
Difusor plástico ABS con rejilla de aluminio color blanco.
Potencia 40W RMS@8Ω. Altavoz 2 vías de 6" y 1" con transformador línea 100V.
Rejilla aluminio extraíble y pintable.
Instalación en falso techo mediante 3 patas ajustables.
Selector de 4 potencias: 15, 7.5, 5 y 2.5Wr.m.s
Respuesta en frecuencia: 70Hz a 20KHz.
Sensibilidad a 1w/1m: 90dB.
Dimensiones: 204(D) x 73(P) mm.
Diámetro de calado: 180 (D) mm.

Dibujo Técnico

Vista frontal



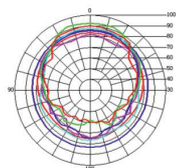
Vista sección



Especificaciones

Potencia nominal	40W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	15/7,5/5/2,5 vatios
Altavoz	6,5" woofer / 1" tweeter
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia, Hz	70-20k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	90dB
S.P.L. @ con máxima potencia	106 dB
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø204 x 73 mm
Diámetro de calado recomendado	Ø180 mm
Peso neto,	1,5 kilogramos
Color / acabado blanco	Blanco
Material	aluminio / plástico
Montaje	3 Patas ajustables

Diagrama Polar



HORIZONTAL

