

Esta gama de altavoces de superficie han sido cuidadosamente diseñados para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de plástico ABS y chapa de acero pintado con pintura epoxy, incorporan un altavoz de alta calidad, esto hace que este tipo de altavoces sean los más adecuados para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.



Descripción para proyectos

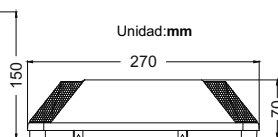
Difusor de plástico ABS color blanco RAL9010.
Instalación de superficie en pared mediante atornillado.
1 altavoz de 3"/8W con transformador a línea 100V.
4 tomas de potencia: 6 / 3 / 1,5 y 0,5Wr.m.s.
Sensibilidad a 1W/1m: 86dB.
Respuesta en frecuencia: 150Hz a 18KHz.
Temperatura max./min de funcionamiento: 90°C / -20 °C
Dimensiones: 270(An) x 150(Al) x 70(P) mm.

Dibujo Técnico

Vista superior



Vista lateral



Especificaciones

Potencia nominal /máxima	6W/10W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	6/3/1.5/0.5 vatios
Impedancia del transformador	1.67k/3.3k/6.6k/20kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	170-20k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	86dB
S.P.L. @ con máxima potencia	94 dB
Dispersión vertical (-6dB) para 1k y 4kHz,	180/120 Grados
Temperatura funcionamiento Max / min.	90/-20 Grados centígrados
Dimensiones, ancho, alto, profundidad,	270 x 150 x 70 mm
Peso neto,	0,77 kilogramos
Color / acabado blanco	RAL9010
Material	plástico ABS
Montaje	superficie mediante tornillos

CP-6T	
1-4	6w
1-3	3w
2-4	2w
1-2	1,5w
3-4	1w
2-3	0,5w

