

Este altavoz de empotrar ha sido cuidadosamente diseñado para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de plastico ABS y una rejilla de aluminio 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.

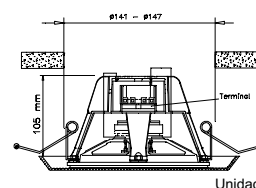


Descripción para proyectos

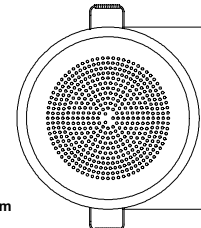
Difusor metálico color blanco (RAL9010).
 Aplicación zonas estériles (quirófanos, etc.).
 Instalación en falso techo mediante muelles.
 Altavoz de 5"/20W y transformador línea 100V.
 4 tomas de potencia desde: 6 a 0,5Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 88dB.
 Respuesta en frecuencia: 70Hz a 7,5KHz.
 Temperatura máx./min de funcionamiento: 120°C / -20°C
 Dimensiones:165(Ø) x 105(P) mm.

Dibujo Técnico

Vista sección



Vista frontal



Unidad:mm

Especificaciones

| | |
|--|---------------------------|
| Potencia nominal /máxima | 6W/10W |
| Tomas de potencia en línea 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 | 140-12k Hz |
| S.P.L. @ 1 m, 1 vatio | 88dB |
| S.P.L. @ con máxima potencia | 95 dB |
| Dispersión vertical (-6dB) para 1k y 4kHz, | 150/50 Grados |
| Temperatura funcionamiento Máx. / min. | 90/-20 Grados centígrados |
| Dimensiones, diámetro y profundidad, | Ø165 x 105 mm |
| Diámetro de calado | Ø145 mm |
| Peso neto, | 0,9 kilogramos |
| Color / acabado blanco | RAL9010 |
| Material | plástico y aluminio |
| Montaje | empotrado mediante garras |

