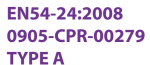


CEILING LOUDSPEAKER

RLS5T/EN

Altavoz de techo económico en versión de una sola pieza, carcasa metálica y cúpula protectora.

El montaje se realiza mediante clip de resorte rápido.







● Estándar	Conforme a EN54-24
• Electrical	
Potencia nominal, vatios	6
Derivaciones línea de 100 voltios, vatios	6/3/1.5
Impedancia del transformador, ohmios, 100 voltios	1.67k/3.33k/6.66k
Derivaciones línea de 70,7 voltios, vatios	3/1.5/0.75
Impedancia del transductor, ohmios	4
Rango de frecuencia efectivo, Hz (BSEN60268-5)	150 - 18,500
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, dB, octava, 100 Hz-10 kHz	93
S.P.L. @ 1 m, potencia máxima, dB, octava, 100 Hz-10 kHz	101
S.P.L. @ 4 m, 1 vatio, dB, 1/3 de octava, 100 Hz-10 kHz	75
S.P.L. @ 4 m, potencia máxima, dB, 1/3 de octava, 100 Hz-10 kHz	83
Dispersión a 1k/2k Hz, grados	173/139 Horizontal 184/114 Vertical
Ambiental	
Grado de protección IP	21
Temperatura ambiental mínima/máxima	-10°C a 55°C
Humedad relativa	≤95%
● Mechanical	
Dimensiones An x Prof, mm	Ø186 x 60
Peso neto, kg	0,59
Color (a menos que se especifique)	Blanco, RAL9016
Material	Metal con cubierta de tela en la parte trasera
Montaje	Resortes
Agujero de montaje, mm	Ø157
Seguridad	Bloque cerámico Fusible térmico



ATEÏS Europe B.V.

CL. Saturn 47C - 08228 Terrassa (Barcelona) - Spain www.ateis-europe.com

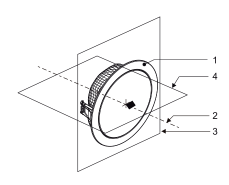
ateis.iberia@ateis.global



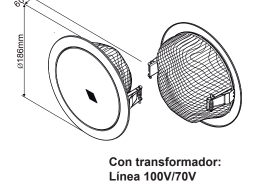


GUÍA DE INSTALACIÓN RLS5T/EN

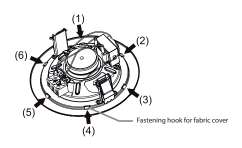
EN54-24:2008 0905-CPR-00279 **TYPE A**



- 1. Caja de altavoz
- 2. Ejé de referencia
- 3. Plano de referencia
- 4. Plano horizontal

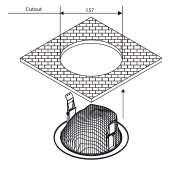


	Cable blanco con derivación			Negro
100V	1.5W	3W	6W	СОМ
70V	0.75W	1.5W	3W	СОМ



1) Conecte el altavoz al circuito del altavoz a través del terminal. Luego coloque la cubierta de tela en la parte trasera del altavoz y asegúrela con los seis ganchos del aro. Asegúrese de que el altavoz, el transformador y el terminal estén cubiertos y protegidos contra salpicaduras leves y

Importante: El uso de la cubierta de tela es un requisito para cumplir con el grado de protección IP21C y, por tanto, con la norma EN54-24.



2) Doble los dos resortes laterales de presión y empuje el altavoz en el recorte del techo.



3) Suelte cuidadosamente los resortes de retención para que sujeten el altavoz en el techo.

Nota: Los resortes están bajo fuerte tensión, por lo que una acción inadvertida puede causar lesiones en las manos.

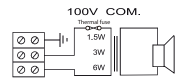
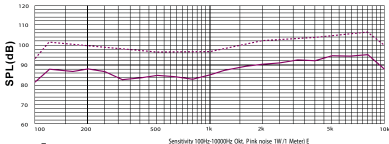


Diagrama de circuito

Respuesta en frecuencia



Frequency

- Sensitivity 100Hz-10000Hz 1/3 Okt. Pink noise 1W/4 Meter)

* Aktiver E qualizer: +3,5dB@ 630Hz, +3,5dB@ 800Hz, -3,5dB@ 1250Hz, -3,5dB@ 1600Hz, -2,5dB@ 4000Hz

Aviso legal: Nos reservamos el derecho a realizar cambios y corregir errores.



ATEÏS Europe B.V.

CL. Saturn 47C - 08228 Terrassa (Barcelona) - Spain www.ateis-europe.com

ateis.iberia@ateis.global

