

Altavoz de techo



A-266EN

6,5"

6 W

102 dB

Altavoz de techo de 6,5" y 6 W de potencia RMS para línea de 100 V, con posibilidad de selección a 6, 3 o 1,5 W con rejilla de acero, cúpula antifuego metálica, terminales cerámicos, fusible térmico y cableado interno resistente al fuego.

Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8.

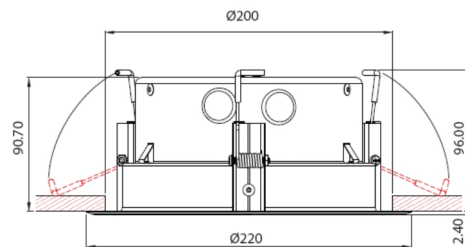


- Rejilla de acero
- Cúpula metálica antifuego
- Terminales cerámicos
- Fusible térmico
- Certificación EN 54-24
- Cumple BS 5839, parte 8

Especificaciones técnicas

Altavoz	6,5"
Potencia RMS	6 W
Selección de potencia	6, 3 y 1,5 W
SPL 1 m, 1 kHz	94 dB (1 W) / 102 dB (6 W)
Respuesta en frecuencia	130 ~ 20.000 Hz
Ángulo de dispersión	126° (1 kHz) / 112° (4 kHz)
Margen de temperaturas	-10°C ~ +55°C
Orificio a empotrar	Ø 200 mm
Dimensiones (mm)	Ø 220 x 96 (fondo)
Peso	1,34 kg
Acabado	acero blanco (RAL 9010) y cúpula roja
Montaje	muelles y cúpula de encaje a presión
Normativa	Certificado EN 54-24 Cumple BS-5839, parte 8

Dimensiones



LOUDSPEAKERS

Ceiling loudspeaker



EN 54

A-266EN

6,5"

6 W

102 dB

6.5" ceiling loudspeaker, 6 W RMS power for 100 V line (taps for 6, 3 or 1.5 W), steel grille, metallic fire dome, ceramic terminals, thermal fuse and wiring internal fire-resistant.

EN 54-24 certification. It also complies with the British safety standard BS 5839, part 8.



- Steel grille
- Fireproof metal dome
- Ceramic terminals
- Thermal fuse
- EN 54-24 certification
- Meets BS 5839, part 8

Technical specifications

Loudspeaker	6.5"
RMS power	6 W
Power selection	6, 3 and 1.5 W
SPL 1 m, 1 kHz	94 dB (1 W) / 102 dB (6 W)
Frequency response	130 ~ 20,000 Hz
Dispersion angle	126° (1 kHz) / 112° (4 kHz)
Temperature range	-10°C ~ +55°C
Hold for flush installation	Ø 200 mm
Dimensions (mm)	Ø 220 x 96 (depth)
Weight	1.34 Kg
Finish	white steel (RAL 9010) and red dome
Mounting	pressure-fitted springs and dome
Regulations	Certified EN 54-24 In compliance with BS-5839, p.8

Dimensions

