

PROYECTOR ACÚSTICO BIDIRECCIONAL

SP-910DEN **10 W** **106 dB**

Proyector acústico bidireccional con dos altavoces de 6,5" y 10 W RMS de potencia en línea de 100 V. Recinto y rejilla de aluminio, antivándalo, con grado de protección IP66. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8.

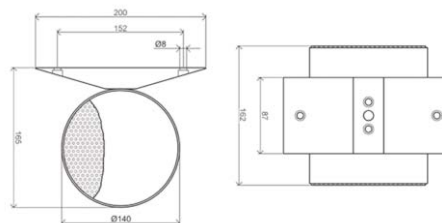


- Recinto y rejilla de aluminio
- Antivándalo
- Grado de protección IP66
- Certificación EN 54-24
- Cumple BS 5839, parte 8

Especificaciones técnicas

Potencia RMS	10 / 6 / 3 / 1,5 W
Rango de frecuencias	237 ~ 12.400 Hz
Respuesta en frecuencia	79 ~ 17.500 Hz
SPL 1 W / 1 m, IEC 268-5	95,3 dB
SPL 1 W / 4 m, IEC 268-5	83,3 dB
SPL Pmax / 4 m, IEC 268-5	93,3 dB
Sensibilidad EN54-24, 1 W / 4m	75,6 dB
Dispersión -6 dB, 500 Hz	122°
Dispersión -6 dB, 1 KHz	149°
Dispersión -6 dB, 2 KHz	156°
Dispersión -6 dB, 4 KHz	63°
Conector	2 terminales cerámicos con tornillo
Sección de cable máxima	8 mm ²
Sección de cable máxima (entrada - salida)	2 x 2 mm ²
Rango de temperatura	-20 / +90 °C
Grado de protección	IP 66
Dimensiones (mm)	165 x 200 x 162
Peso	2,35 kg
Color	RAL 9010
Montaje	Tornillos
Normativa	EN 54-24 / BS 5839, p.8

Dimensiones



SP910DEN_ES | 021214

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

LOUDSPEAKERS

BI-DIRECTIONAL SOUND PROJECTOR

SP-910DEN **10 W** **106 dB**

Bidirectional sound projector with 2 x 6,5" loudspeakers, 10 W RMS power, 100 V line. Powder coated aluminium housing. Degree of protection IP66. Vandal-proof. EN-54 certified. The speaker is also compliant with the British Standard BS 5839, part 8.

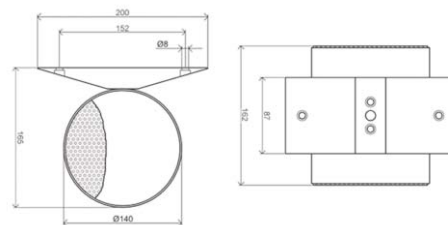


- Aluminium housing
- Vandal-proof
- Degree of protection IP66
- EN-54 certified
- Compliant BS 5839, part 8

Technical specifications

Power	10 / 6 / 3 / 1.5 W
Frequency Range	237 ~ 12,400 Hz
Frequency Response	79 ~ 17,500 Hz
SPL 1 W / 1 m, IEC 268-5	95.3 dB
SPL 1 W / 4 m, IEC 268-5	83.3 dB
SPL Pmax / 4 m, IEC 268-5	93.3 dB
Sensitivity EN54-24, 1 W / 4m	75.6 dB
Dispersion -6 dB, 500 Hz	122°
Dispersion -6 dB, 1 KHz	149°
Dispersion -6 dB, 2 KHz	156°
Dispersion -6 dB, 4 KHz	63°
Connector	2-pin ceramic block
Maximum cable cross section	8 mm ²
Maximum cable cross section loop	2 x 2 mm ²
Temperature range	-20 / +90 °C
Degree of protection	IP 66
Dimensions (mm)	165 x 200 x 162
Weight (net)	2.35 kg
Colour	RAL 9010
Mounting	screws
Normative	EN 54-24 / BS 5839, p.8

Dimensions



SP910DEN_EN | 021214

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

www.optimusaudio.com