

PREVIDIA ULTRA

SPI-DP40110

PROIETTORE ACUSTICO BI-DIREZIONALE IN ALLUMINIO

Diffusore acustico tipo proiettore bidirezionale. 2 speaker da 6.5".

Montaggio mediante la staffa metallica di fissaggio inclusa, orientabile, contenitore in alluminio, griglia metallica per la protezione della parte a vista.

Supporta linee a 70V o 100V, tramite selettore può essere impostato per erogare una potenza di 5 / 10 / 20 W.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

- Certificato EN54-24
- 2 speaker da 6.5"
- Adatto per linee 70V o 100V
- Dotato di trasformatore interno per adattamento dei parametri della potenza
- Staffa metallica di fissaggio orientabile
- Selettore interno per regolare la potenza di uscita a $5/10/20~\rm W$ (potenza distribuita sui due speaker)
- Contenitore in alluminio
- Griglia frontale metallica
- · Colore Grigio
- Connessione mediante scatola IP66 esterna fornita
- Termofusibile incluso

Specifiche elettriche

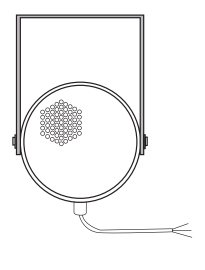
Potenza (PHC)	5/10 / 20 W (selettore interno)
SPL (Sound Pressure Level)	92 dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	110 Hz - 15 KHz (-10 dB)
Tensione di lavoro	70 100 V rms

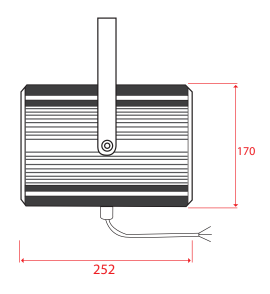
Specifiche meccaniche

Grado di protezione IP	IP 66
Dimensioni	Φ 170 × 252 mm
Peso	2,9 Kg
Colore	grigio
Tipo di fissaggio	Parete o soffitto, mediante staffa orientabile

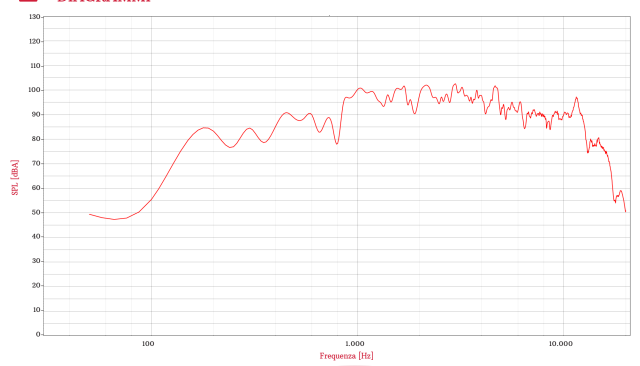


Dimensioni





DIAGRAMMI



CODICE D'ORDINE

SPI-DP40110 proiettore acustico bi-direzionale in alluminio



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim