





SPI-DP40110

Proiettore acustico duale in alluminio



SPI-DP40110 è un diffusore acustico che dispone di 2 speaker da 6.5" che proiettano in direzioni opposte. E' dotato di contenitore in alluminio e staffa in metallo inossidabile di colore bianco.

Il montaggio avviene mediante la staffa metallica di fissaggio, inclusa, orientabile.

La riproduzione supporta linee a 70V o 100V e, tramite selettore, possono essere impostati per erogare una potenza pari a fino 20 W oppure si può impostare il funzionamento ad 8 Ohm.

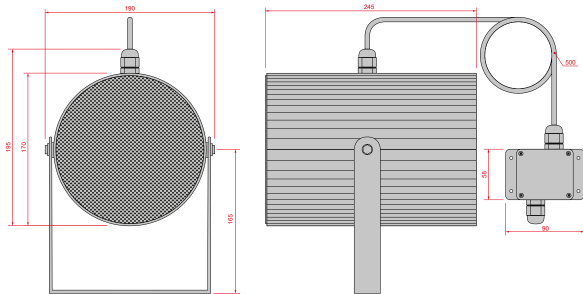
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Certificati EN54-24
- · Speaker da 6.5"
- · Adatti per linee 70V o 100V
- · Selettore per regolazione della potenza di uscita
- · Trasformatore interno per adattamento dei parametri della potenza
- · Grado di protezione IP66
- · Griglia metallica di protezione dello speaker
- · Pressacavi impermeabili per i cavi di collegamento
- · Connettore in ceramica
- · Fusibile termico incluso
- · Colore bianco

SPECIFICHE TECNICHE

Modalità di lavoro	70 Vrms, 100 Vrms
Potenza (PHC)	
@ 100V	5 / 10 / 20 W
@ 70V	2.5 / 5 / 10 W
Impedenza misurata	
@ 100V	2010 / 985 / 512 Ω
@ 70V	1960 / 980 / 490 Ω
Sensibilità	87.16 dB (1W @ 1m)
Livello pressione sonora massimo (SPL con curva di ponderazione Z)	93.7 dB (@ 1m)
Risposta in frequenza	da 100 Hz a 16 KHz (-10 dB)
Materiale involucro	alluminio
Grado di protezione	IP 64C
Tipo di ambiente	В
Dimensioni	Proiettore Ø 170 × 270 mm Speaker 6.5″ Staffa 165 × 190 mm Cavo di collegamento 500 mm
Peso	1.4 Kg
Condizioni ambientali di funzionamento	
Temperatura	da -25 a +55 °C
Umidità relativa	≤ 95 % senza condensazione

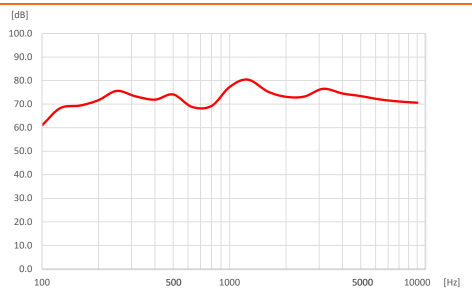
DIMENSIONI



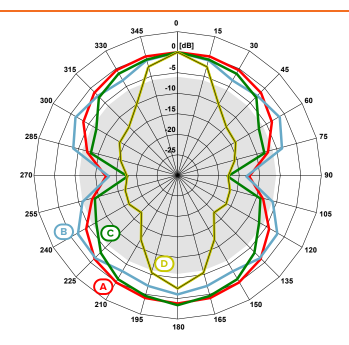
SPI-DP40110



DIAGRAMMI DI RISPOSTA



ANGOLO DI COPERTURA



[A]	500 Hz
[B]	1000 Hz
[C]	2000 Hz
[D]	4000 Hz
GRIGIO	-6 db

L'ambiente di misura utilizzato è di tipo "camera acustica semi-anecoica su pannello standard".

CODICI D'ORDINE

SPI-DP40110 Proiettore acustico duale in alluminio



Via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP) – ITALY Tel. (+39) 0735 705007 _— Fax (+39) 0735 704912

info@inim.it _ www.inim.it