

**49PLA012****PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 220MM EN54-24**

Le plafoniere per controsoffitto art. 49PLA006 garantiscono un'ottima riproduzione sia del parlato che della musica. Costruite in lamiera stampata con trattamento di verniciatura antigraffio ed antiriflesso di colore bianco, si integrano elegantemente in ogni ambiente. Sono composte da un anello portante con ganci rapidi a molla per un facile ancoraggio al plafone. La mascherina centrale con l'altoparlante cablato al trasformatore di linea si inserisce nell'anello con una comoda rotazione ad incastro. Sono dotate di calotta antifiamma in acciaio zincato, morsetteria ceramica di collegamento, fusibile termico e terminale per la corretta messa a terra. Certificazione secondo EN 54-24.



## 49PLA012

## PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 220MM EN54-24

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenza nominale:	12W (100V)
Impedenza nominale (linea 100V) liv1:	833 ohm (12W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv2:	1670 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv3:	3330 ohm (3W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv1:	408 ohm (12W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv2:	817 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv3:	1633 ohm (3W)
Sensibilità:	94dB (@1m, P=1W)

## CARATTERISTICHE HARDWARE

Dimensioni:	220 (ø) x 140 (H) mm
Tipo di fissaggio:	Controsoffitto
Montaggio ad incasso:	Si
Foro di montaggio:	ø=205mm
Peso (g):	2000
Grado protezione IP:	IP32
Tipologia di applicazione:	A

## DATI GENERALI

Massima pressione sonora SPL*:	105dB (@1m, P=20W)
Risposta in frequenza (peak -10dB):	100 ÷ 15000
Angolo di dispersione orizzontale (*) 500 Hz (°):	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 1 kHz (°):	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 2 kHz (°):	110
Angolo di dispersione orizzontale (*) 4 kHz (°):	60
Angolo di dispersione verticale (*) 500 Hz (°):	180
Angolo di dispersione verticale (*) 1 kHz (°):	180
Angolo di dispersione verticale (*) 2 kHz (°):	110
Angolo di dispersione verticale (*) 4 kHz (°):	60
Temperatura di funzionamento (°C):	-25 ÷ 55
Temperatura di stoccaggio (°C):	-40 ÷ 70
Umidità di funzionamento RH max (%):	<95