



49PLA006

PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 180MM 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, morsettiera ceramica di collegamento, fusibile termico e terminale per la corretta messa a terra. Certificazione secondo EN 54-24. Potenza nominale 6W@100V, sensibilità 92dB (1W@1m), massima pressione sonora 100dB (20W@1m).


49PLA006
PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 180MM EN54-24
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenza nominale	6W (100V)
Impedenza nominale (linea 100V) liv1	1667 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv2	3333 ohm (3W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv3	6667 ohm (1.5W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv1	817 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv2	1633 ohm (3W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv3	3267 ohm (1.5W)
Sensibilità	91dB (@1m, P=1W)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Dimensioni	180 (ø) x 120 (H)mm
Tipo di fissaggio	Controsoffitto
Montaggio ad incasso	Sì
Foro di montaggio	ø=165mm
Peso (g)	1600
Grado protezione IP	IP32
Tipologia di applicazione	A

DATI GENERALI

Massima pressione sonora SPL*	100dB (@1m, P=20W)
Risposta in frequenza (peak -10dB) (dB)	350 ÷ 15000
Angolo di dispersione orizzontale (*) 500 Hz (°)	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 1 kHz (°)	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 2 kHz (°)	160

**49PLA006****PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 180MM EN54-24****DATI GENERALI**

Angolo di dispersione orizzontale (*) 4 kHz (°)	70
Angolo di dispersione verticale (*) 500 Hz (°)	180
Angolo di dispersione verticale (*) 1 kHz (°)	180
Angolo di dispersione verticale (*) 2 kHz (°)	160
Angolo di dispersione verticale (*) 4 kHz (°)	70
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ÷ 70
Umidità di funzionamento RH max	<95