



Sezione

Sistemi di evacuazione vocale EN54

Categoria

Diffusori EN54-24

Codice

C49/6-EN

Riferimenti

Sicurezza: Conforme a EN 50200, EN 62368-1

Emergenza: UNI EN54-24:2008 (cert. n° 0068/CPR/153-2020)

UNI 9795:2013 - UNI ISO 7240-19:2010 UNI CEN/TS 54-32:2015 - CEI EN 50849

Applicazione: Ambienti interni (Tipo A)



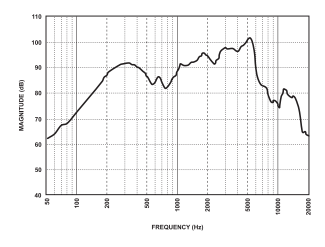
Descrizione

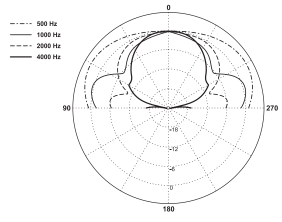
Plafoniera sporgente 6 W per sistemi d'allarme vocale EN54-24

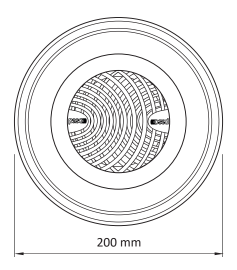
Il modello **C49/6-EN** è un diffusore da interno per montaggio sporgente sia a parete che a soffitto. È realizzato in ABS autoestinguente UL94-V0 di colore bianco ed è consigliato in tutti gli ambienti al coperto quando sia richiesta un'ottima riproduzione sonora.

Questo diffusore è stato appositamente sviluppato per essere impiegato in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (VES): è infatti dotato di morsettiera ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati.

Dati tecnici













Dati tecnici

C49/6-EN



20

PASO S.p.A Via Settembrini, 34 - 20020 Lainate (MI)

0068

0068/CPR/153-2020

EN 54-24

Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings

C49/6-EN

Type A

N° altoparlanti	1
Potenza nominale	6 W
Potenza regolabile	6 W / 3 W / 1,5 W
Ingressi trasformatore di linea	50 V / 70 V / 100 V
Impedenza nominale (linea 100 V)	1670 Ω (6 W) / 3300 Ω (3 W) / 6670 Ω (1,5 W)
Risposta in frequenza @ -6dB	170 ÷ 8.000 Hz
Efficienza @ 1W/1m	92 dB
Massima pressione acustica SPL @ Pmax/1m	100 dB
Angolo di dispersione (- 6dB)	500 Hz: 180° 1 kHz: 180° 2 kHz: 120° 4 kHz: 80°
Materiale	ABS autoestinguente UL94-V0
Colore	Bianco
Dimensioni	Ø 200 x 70 mm
Peso netto	1 kg