



Sezione

Sistemi di evacuazione vocale EN54

Categoria

Diffusori EN54-24

Codice

C46/10-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 esterni (Tipo B)



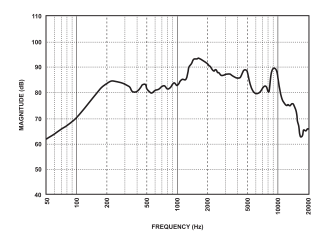
Descrizione

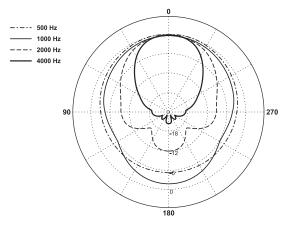
Proiettore sonoro 10W per sistemi d'allarme vocale EN54-24

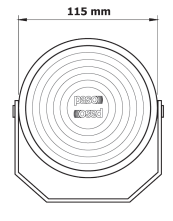
Il proiettore sonoro **C46/10-EN** è caratterizzato da un'eccellente riproduzione sonora e dalle dimensioni ridotte; è dotato di un altoparlante trattato per resistere all'umidità e adatto sia per l'utilizzo sia all'interno che all'esterno (in posizione protetta dalla pioggia).

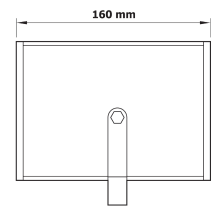
Questo diffusore è stato appositamente sviluppato per essere impiegato in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (VES): è infatti dotato di morsettiera ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori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

Dati tecnici













Dati tecnici

C46/10-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

C46/10-EN

Type B

| N° altoparlanti | 1 |
|--|--|
| Potenza nominale | 10 W |
| Potenza regolabile | 10 W / 5 W / 2,5 W |
| Ingressi trasformatore di linea | 50 V / 70 V / 100 V |
| Impedenza nominale (linea 100 V) | 1000 Ω (10 W) / 2000 Ω (5 W) / 4000 Ω (2,5 W) |
| Risposta in frequenza @ -6dB | 120 ÷ 16.000 Hz |
| Efficienza @ 1W/1m | 82 dB |
| Massima pressione acustica SPL @ Pmax/1m | 92 dB |
| Angolo di dispersione (- 6dB) | 500 Hz: 180° 1 kHz: 180° 2 kHz: 110° 4 kHz: 70° |
| Materiale | ABS autoestinguente UL94-V0 |
| Colore | Bianco |
| Dimensioni | Ø 115 x 160 mm |
| Peso netto | 1,1 kg |