

DIFFUSORE SOSPESO 5", 20W, LINEA 100V - EN 54/24



DIFFUSORE SOSPESO 5",
20W, LINEA 100V - EN 54/24

Reference: EF-322-EN

DIFFUSORE SOSPESO 5", 20W, LINEA 100V - EN 54/24

Diffusore a sospensione EN 54

Un concetto di altoparlante dal design moderno che consente di integrarlo come elemento decorativo dell'installazione, facendolo passare inosservato. Grazie all'installazione a sospensione da un soffitto o da una struttura, fornisce una copertura orizzontale uniforme, adatta a risolvere i problemi di riverbero ed eco in ambienti con volumi elevati.

Suono chiaro e pulito, perfetto sia per la musica di sottofondo che per i sistemi di comunicazione pubblica, allarme antincendio ed evacuazione vocale.

Costruito e certificato secondo la norma EN 54-24.

Per l'utilizzo in sistemi di allarme antincendio ed evacuazione vocale, sistemi di diffusione sonora e musica di sottofondo in installazioni di linea a 100 V e bassa impedenza in luoghi pubblici, edifici industriali, aree commerciali, ospedali, ecc.

Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Altoparlante a sospensione per sistemi di allarme vocale EN 54. Trasformatore di linea a 100 V e bassa impedenza. Cavo di installazione da 5 m. Design moderno.
- **USO PREVISTO:** Altoparlante per sistemi di allarme vocale.
- **STANDARD:** Certificato EN 54-24
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio
Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti EN 54-24: 2008
- **POTENZA:** 20 W RMS
- **ALTOPARLANTE:** 5" full-range, membrana in carta.
- **RISPOSTA:** 130-20.000 Hz (-10 dB)
- **IMPEDENZA:**
20 W RMS @ 100 V/70 V (500 Ω/250 Ω)
10 W RMS A 100 V/70 V (1.000 Ω/500 Ω)
5 W RMS @ 100 V/70 V (2.000 Ω/1.000 Ω)
Bassa impedenza: 6 Ω
- **SENSIBILITÀ:**
89 dB @ 1 W/1 m, rumore rosa 100 Hz - 10 kHz, in base alla norma EN 54-24.

- 77 dB @ 1W/4m, rumore rosa 100 Hz - 10 kHz, in base alla norma EN 54-24.
- **PRESSIONE SONORA MASSIMA:**
102 dB @ max. W/1m, Rumore rosa 100 Hz - 10 kHz, in base alla norma EN 54-24.
89 dB @ max. W/4m, rumore rosa 100 Hz - 10 kHz, in base alla norma EN 54-24).
- **ANGOLO DI COPERTURA:** H/V (-6 dB): 360°@500Hz, 190°@1kHz, 100°@2kHz, 65°@4kHz.
- **PROTEZIONI:** Tipo A (testato secondo EN 54-24: IP-21).
- **MATERIALE:** ABS+PC
Griglia in acciaio con trattamento superficiale antiossidazione e verniciata.
Scatola di connessione per cavo tondo con diametro esterno di 6,5 mm.
- **CONNETTORI:**
Scatola di connessione per cavo con diametro esterno di 6,5 mm.
Morsetti di connessione per cavi di sezione 0,25 - 0,75 mm² .
- **INTERVALLO DI TEMPERATURA:** da -10°C a +55°C.
- **COLORE:** Bianco
- **MISURE:** 154 mm Ø x 222 mm di altezza
Cavo di installazione 5m
- **PESO:** 2 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)