**DL-SE 06-100/T-EN54** Diffusore controsoffitto

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a plafoniera da incasso in controsoffitto, costituito con anello, griglia e calotta antifiamma in acciaio, anello e griglia di colore bianco (RAL9016).

La griglia deve essere completa di altoparlante Ø 100 mm con doppio cono per la diffusione delle frequenze alte, trasformatore per il collegamento a tensione costante 100 V e connettore ceramico 2 poli completo di termofusibile. L’anello del diffusore dovrà essere dotato di due molle auto-bloccanti per l’installazione in controsoffitto e perni per il fissaggio della griglia a baionetta.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0642

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 230 ÷ 12.000 Hz

Risposta in frequenza 220 ÷ 14.000 Hz

SPL IEC268-5,1W/1m 91 dB

SPL EN54-24 P max/4m 84,4 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 76,1 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/1m 88,1 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 115°

Dimensioni Ø 140 x 98 mm

Grado protezione IP 54

Peso netto 0,7 kg

Foratura controsoffitto Ø 129 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-SE 06-100/T-EN54 o similare

Immagine che contiene luce

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene bianco

Descrizione generata automaticamente