**DL-SE 06-66/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 66 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-xxx

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 98 ÷ 20.000 Hz

Risposta in frequenza 93 ÷ 20.100 Hz

SPL IEC268-5,1W/1m 80 dB

SPL EN54-24 P max/4m 79 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 84 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/1m 80,4 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 81°

Dimensioni Ø 105 x 83 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 0,64 kg

Foratura controsoffitto Ø 90 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-SE 06-66/T-EN54 o similare

Immagine che contiene altoparlante, cerchio, oratore

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene bianco, torta

Descrizione generata automaticamente