**DL-SE 10-200/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 200 mm con doppio cono per la diffusione delle frequenze alte, trasformatore per il collegamento a tensione costante 100 V e connettore WAGO 221 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 10 / 5 / 2,5 W

Impedenza (100V) 1.000 / 2.000 / 4.000 Ω

Gamma frequenze 60 ÷ 17.500 Hz

Risposta in frequenza 50 ÷ 18.900 Hz

SPL IEC268-5,1W/1m 94,8 dB

SPL EN54-24 P max/4m 93,3 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 85,1 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 155°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 120°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 65°

Dimensioni Ø 268 x 115 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 2,19kg

Foratura controsoffitto Ø 246 - 252 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-SE 10-200/T-EN54 o similare

Immagine che contiene bianco, cappello, luce, arte

Descrizione generata automaticamente con attendibilità media Immagine che contiene cerchio

Descrizione generata automaticamente