**DL-SE 10-165/T plus-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 165 mm coassiale 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 105 ÷ 17.000 Hz

Risposta in frequenza 80 ÷ 18.000 Hz

SPL IEC268-5,1W/1m 97 dB

SPL EN54-24 P max/4m 91,9 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 82,2 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/1m 94,2 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 127°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 59°

Dimensioni Ø 220 x 104 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 1,7 kg

Foratura controsoffitto Ø 194 - 202 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-SE 10-165/T plus-EN54 o similare

Immagine che contiene bianco, luce, arte, design

Descrizione generata automaticamente con attendibilità media Immagine che contiene cerchio

Descrizione generata automaticamente