**DL 06-130/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 (RAL9010).

La griglia, deve essere completa di altoparlante Ø 130 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 tre molle auto-bloccanti per l’installazione in controsoffitto e perni per il fissaggio della griglia a baionetta.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0434

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 350 ÷ 13.800 Hz

Risposta in frequenza 84 ÷ 16.300 Hz

SPL 1W/1m, peak 98,4 dB

SPL 1W/4m, peak 86,4 dB

SPL P max/4m, peak 94,1 dB

SPL rated noise power / 4m 88,0 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 80,0 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 92,0 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 120°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 65°

Dimensioni Ø 180 x 110 mm

Grado protezione IP 55

Peso netto 1,17 kg

Foratura controsoffitto Ø 167 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL 06-130/T-EN54 o similare

