**DL-S 15-100/T plus-EN54** Diffusore controsoffitto

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

Il diffusore deve essere completo di sistema a due vie bass reflex con woofer 100 mm e tweeter 1” 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 tre ganci a bandiera per l’installazione in controsoffitto.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-xxxx

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 15 / 7,5 / 3,75 W

Impedenza (100V) 667 / 1.333 / 2.666 Ω

Gamma frequenze 64 ÷ 20.800 Hz

Risposta in frequenza 53 ÷ 23.800 Hz

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

SPL EN54-24 P max/4m 81 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 68,1 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/1m 80,1 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 145°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 95°

Dimensioni Ø 242 x 108 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 1,6 kg

Foratura controsoffitto Ø 210 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-S 15-100/T plus-EN54 o similare

Immagine che contiene altoparlante, cerchio

Descrizione generata automaticamente 