**DL-S 10-130T Plus-EN54** Diffusori di design

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a plafoniera da incasso in controsoffitto con anello a basso profilo. Altoparlante coassiale 2 vie da 130 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V.

Struttura in ABS bianco (RAL9016), fissaggio con ganci a bandiera con viti sotto la griglia. Completo di calotta in ABS, con connettore WAGO 221, all’interno completo di termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0431

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 10 / 5 / 2,5 W

Impedenza (100V) 1000 / 2.000 / 4.000 Ω

Gamma frequenze 104 ÷ 22.700 Hz

Risposta in frequenza 111 ÷ 21.600 Hz

SPL 1W/1m, peak 92,1 dB

SPL 1W/4m, peak 80,1 dB

SPL P max/4m, peak 90,1 dB

SPL rated noise power / 4m 88,0 d B

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 75,8 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 87,8 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 110°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 72°

Dimensioni 216,5 x 141 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 1,7 kg

Ø taglio 186 mm

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-S 10-130T Plus-EN54 o similare

