**DA-P 10-260T-EN54** Proiettore sonoro bidirezionale

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a parete o soffitto, costruito con struttura in ABS e griglia in metallo, il tutto di colore bianco (RAL9016).

Gli altoparlanti contrapposti Ø 130 mm devono essere a larga banda con doppio cono per le frequenze alte, e deve essere incluso il trasformatore per il collegamento a tensione costante 100 V. Il diffusore sonoro dovrà essere dotato di staffa in acciaio, per l’installazione a parete o a soffitto completo di passacavo waterproof, cavo da 1 metro e scatola di derivazione completa morsetto ceramico con termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0388

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 10 / 5 / 2,5 W

Impedenza (100V) 1.000 / 2.000 / 4.000 Ω

Gamma frequenze 100 ÷ 20.000 Hz

Risposta in frequenza 90 ÷ 25.000 Hz

SPL 1W/1m, peak 91,6 dB

SPL 1W/4m, peak 79,6 dB

SPL P max/4m, peak 84 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 73,6 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 360°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 73°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 125°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 61°

Dimensioni 173 x 202 mm

Grado protezione IP 56

Peso netto 1,9 kg

Temperatura di funzionamento -20 ÷ +70 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DA-P 10-260T-EN54 o similare

