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

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a soffitto o parete, costruito con struttura in alluminio e griglia in metallo, il tutto di colore bianco (RAL9010).

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 di fissaggio in alluminio in un corpo unico, completo di 2 morsetti ceramici 2 poli con doppio termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0234

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 10 / 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.000 / 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 237 ÷ 12.400 Hz

Risposta in frequenza 79 ÷ 17.500 Hz

SPL 1W/1m, peak 95,3 dB

SPL 1W/4m, peak 83,3 dB

SPL P max/4m, peak 93,3 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 77,0 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 89,6 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 2 x 130°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 2 x 150°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 2 x 145°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 2 x 75°

Dimensioni 201 x 176 x 160 mm

Grado protezione IP 65

Peso netto 2,35 kg

Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C

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

