**TS-C 50-1000T-EN54** Colonne sonore

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a colonna, costruito in estruso di alluminio e griglia in metallo, il tutto di colore grigio (RAL9006).

Gli otto altoparlanti Ø 77 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, completo di morsetto ceramico 2 poli completo di termofusibile. Dovrà essere dotato di snodo basculante per l’installazione a parete

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0315

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 50 / 30 / 15 / 7,5 W

Impedenza (100V) 200 / 333 / 666 / 1.333 Ω

Gamma frequenze 250 ÷ 15.800 Hz

Risposta in frequenza 110 ÷ 18.000 Hz

SPL 1W/1m, peak 102,8 dB

SPL 1W/4m, peak 80,8 dB

SPL P max/4m, peak 107,7 dB

SPL rated noise power / 4m 97,0 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 82,7 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 94,7 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h 360° - v 73°

Dispersione -6dB, 1KHz h 186° - v 33°

Dispersione -6dB, 2KHz h 173° - v 17°

Dispersione -6dB, 4KHz h 98° - v 6°

Dimensioni 100 x 974 x 92 mm

Grado protezione IP 66

Peso netto 5,2 kg

Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT TS-C 50-1000T-EN54 o similare

