**TS-C 30-700T-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).

I sei 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 30 / 15 / 7,5 W

Impedenza (100V) 333 / 666 / 1.333 Ω

Gamma frequenze 230 ÷ 16.500 Hz

Risposta in frequenza 137 ÷ 23.500 Hz

SPL 1W/1m, peak 101,3 dB

SPL 1W/4m, peak 89,3 dB

SPL P max/4m, peak 104,0 dB

SPL rated noise power / 4m 96,7 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 81,0 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 93,0 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h 360° - v 114°

Dispersione -6dB, 1KHz h 190° - v 50°

Dispersione -6dB, 2KHz h 160° - v 26°

Dispersione -6dB, 4KHz h 85° - v 13°

Dimensioni 100 x 714 x 92 mm

Grado protezione IP 66

Peso netto 3,8 kg

Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT TS-C 30-700T-EN54 o similare

