**TS-C 10-300T-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 due 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 10 / 6 / 3 / 1,5 W

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

Gamma frequenze 210 ÷ 17.700 Hz

Risposta in frequenza 140 ÷ 23.500 Hz

SPL 1W/1m, peak 97,6 dB

SPL 1W/4m, peak 85,6 dB

SPL P max/4m, peak 95,6 dB

SPL rated noise power / 4m 88,6 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 77,2 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 89,2 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 360°

Dispersione -6dB, 1KHz h 187° - v 108°

Dispersione -6dB, 2KHz h 149° - v 66°

Dispersione -6dB, 4KHz h 91° - v 32°

Dimensioni 100 x 296 x 92 mm

Grado protezione IP 66

Peso netto 1,7 kg

Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT TS-C 10-300T-EN54 o similare

