**DL-H 60-165/T plus white-EN54** Diffusore soffitto pendente

Il diffusore sonoro dovrà essere a forma conica pendente da soffitto, costituito da una struttura in ABS resistente ai raggi UV (UL 94 HB), il tutto di colore bianco.

L’altoparlante deve essere da Ø 165 mm coassiale per la diffusione delle frequenze alte, trasformatore per il collegamento a tensione costante 100 V e connettore ceramico 2 poli completo di termofusibile.

Dovrà essere dotato di cavo lunghezza 4,5 metri completo di filo in acciaio con gancio di sicurezza.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0766

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 60 / 30 / 15 W

Impedenza (100V) 167 / 333 / 667 Ω

Gamma frequenze 70 ÷ 20.000 Hz

Risposta in frequenza 60 ÷ 22.000 Hz

SPL IEC268-5, 1W/1m 86,2 dB

SPL EN54-24, Pmax/4m 91 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 74,2 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/1m 86,2 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 360°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 160°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 110°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 72°

Dimensioni 256 x 316 mm

Grado protezione IP 65

Peso netto 2,3 kg

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT DL-H 60-165/T plus white-EN54 o similare

