**WU 06-66T-EN54** Diffusori da incasso

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo incasso a parete, costruito con scatola per muro e griglia in alluminio anodizzato.

L’altoparlante Ø 66 mm deve 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 scatola per incasso a muro e pannello frontale fissato con viti. Connettore in ceramica 2 poli completo di termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0450

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 156 ÷ 20.000 Hz

Risposta in frequenza 119 ÷ 21.700 Hz

SPL 1W/1m, peak 92,0 dB

SPL 1W/4m, peak 80,0 dB

SPL P max/4m, peak 87,7 dB

SPL rated noise power / 4m 81,0 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 73,0 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 85,0 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 175°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 160°

Dimensioni 120 x 120 x 102 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 0,71 kg

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT WU 06-66T-EN54 o similare

