



# IMPI 2510T VA

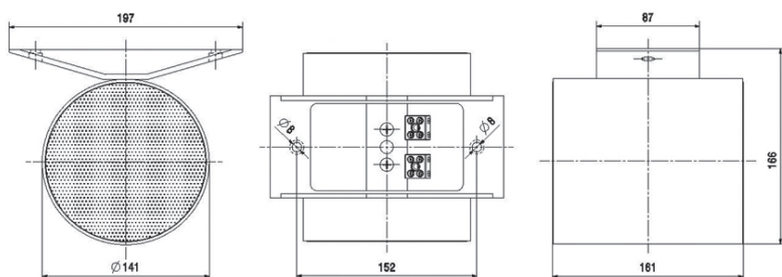
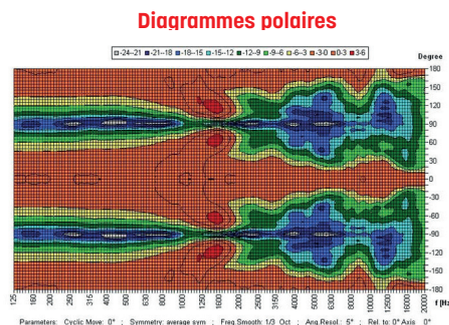
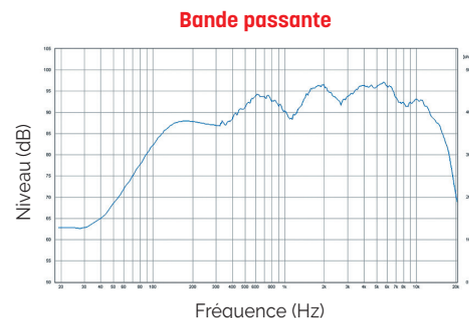
## Projecteur de son bidirectionnel - 10W

EN 54 24

- Ce projecteur de son de 10 W est équipé de deux haut-parleurs large bande de 130 mm et d'un transformateur de ligne 100 V avec 4 réglages de puissance.
- Un boîtier robuste en aluminium peint par poudrage en RAL 9010 et un support anti-vandalisme garantissent une installation pérenne de cette enceinte.
- Pour plus de fiabilité, un connecteur céramique 2x 2 plots et un fusible thermique sont fournis et le châssis du haut-parleur est traité contre l'humidité.
- **PEINT DUAL** : peinture optionnelle pour projecteur bidirectionnel (minimum 25 pièces RAL classique)



Modèle	IMPI 2510T VA
Corps et grille	Aluminium
Puissance nominale	10 W
Impédance nominale	1000 Ω
Puissance 100 V	10 / 6 / 3 / 1,5 W
Impédance	1000 / 1667 / 3333 / 6667 Ω
Bande passante	237 - 12 400 Hz
Sensibilité (1W/1m)	89,6 dB
SPL MAX 1m	95,3 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	2 x 130°
Directivité (H-V) à 1 kHz	2 x 150°
Directivité (H-V) à 2 kHz	2 x 145°
Directivité (H-V) à 4 kHz	2 x 75°
HP	2 x 5"
Membrane	Papier traité
Dimensions (LxPxH)	197 x 161 x 166 mm
Poids	2,35 kg
Température utilisation	-25 à +70°C
Indice protection	IP65
Couleur	RAL 9010



 n° 1438 22	<b>EN 54-24</b> Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	<b>IMPI 2510T VA</b> <b>Type B</b>
Majorcom 56 chemin de la Flambrère 31300 TOULOUSE FRANCE	