

IMC 300T/VA

Enceinte omnidirectionnelle - 30 W



Cette enceinte omnidirectionnelle de forte puissance est spécialement adaptée à la sonorisation des grands et très grands volumes présentant des niveaux de bruits élevés : centres commerciaux, stades, salles omnisports, patinoires, piscines, aéroports, hippodromes...

Équipée d'un haut-parleur 2 voies, de 16 cm, très résistant (en fibre de verre) et d'un transformateur de ligne 100 V haute performance, l'IMC 300T/VA est proche de la qualité Hi-Fi.

QUALITÉ AUDIO

Elle diffuse un son de qualité sans artifice particulier.

COUVERTURE SONORE

Le réflecteur breveté s'impose comme étant la solution la plus efficace dans l'obtention d'une surface de couverture importante et homogène (3 à 5 fois plus étendue que les enceintes classiques, projecteurs de son...).

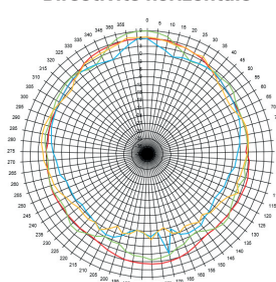
INTELLIGIBILITÉ MAXIMALE

Les mesures de RASTI ont prouvé que nos produits permettaient de répondre dans tous les cas aux exigences d'intelligibilité de la norme de sécurité EN-5424 (Type A).

- Trois élingues de fixation en acier (40 cm) permettent de la suspendre et de sécuriser son accroche.
- Couleur spéciale RAL en option possible : **PEINT OMNI** (minimum 6 pièces).

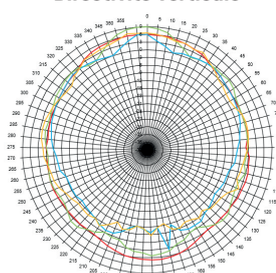
Modèle	IMC 300T/VA
Corps et grille	Métal
Puissance nominale	30 W
Impédance nominale	330 Ω
Puissance 100 V	30/20/10 W
Impédance	330/500/1000 Ω
Bande passante	60 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1W/1m)	84 dB
SPL MAX 1m	98.8 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	360° - 360°
Directivité (H-V) à 1 kHz	360° - 360°
Directivité (H-V) à 2 kHz	200° - 200°
Directivité (H-V) à 4 kHz	275° - 275°
HP	6.5" - 2 voies
Membrane	Papier protégé
Dimensions (mm)	Ø480/Ø370 x (H)260
Poids	4.5 kg
Température utilisation	-15 à +55°C
Indice protection	IP54
Couleur	Blanc

Directivité horizontale

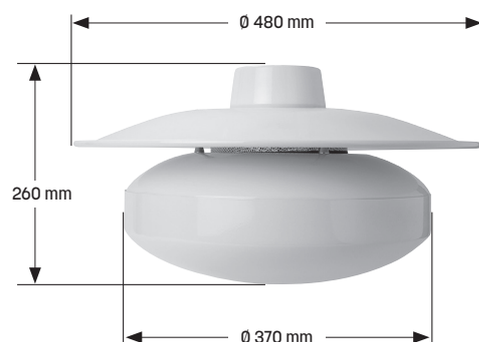


500 Hz
1 kHz
2 kHz
4 kHz

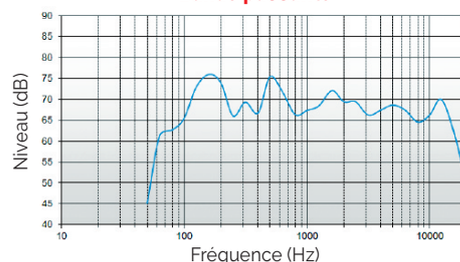
Directivité verticale



EN 54 24



Bande passante



 n°1134 20 Certificat n° : 1134-CPR-234 Majorcom 56 chemin de la Flambrère 31300 TOULOUSE FRANCE	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	IMC 300T/VA Type A