



ENCEINTE SPHERIQUE EN METAL

GB10/T

Les enceintes sphériques omnidirectionnelles de la gamme GB permettent une large couverture sonore. Leurs qualités acoustiques en font un excellent choix lorsque les conditions de mise en œuvre sont particulièrement difficiles. Ce haut-parleur est idéal pour couvrir de grands espaces tels que les entrepôts, les complexes de vente ouverts, les halls, les usines etc. Il est parfaitement adapté pour la diffusion de parole et musique d'ambiance.



● Electriques	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	220-18,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	92
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	99
Puissance Acoustique (dB-PWL @ 1 Watt) 1k/2k Hz, dB	88/91
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	360/360 Horizontal 180/160 Vertical
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	3.0/4.7
● Environnementales	
Indice IP	n/a
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤60%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø181
Poids net, Kgs	1.6
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier peint
Montage	Pendant à accrocher



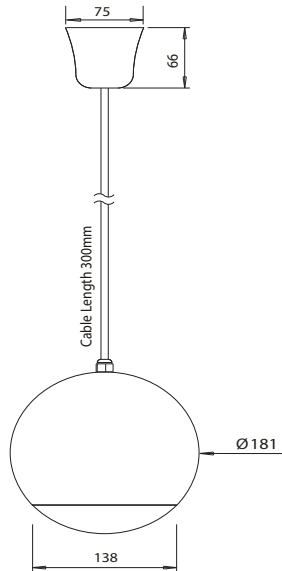
ATEIS France
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe
38640 Claix – France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch

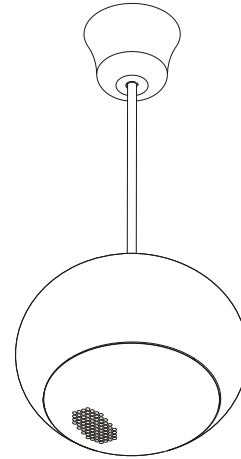


GUIDE D'INSTALLATION GB10/T

Vue de côté
(unité de mesure : mm)



Vue 3D



- 1) La GB10/T est livrée avec câble tressé à 5 fils, utilisé à la fois pour la suspension de l'enceinte ainsi que pour le réglage de puissance.
- 2) Sur le dessus de l'enceinte se trouvent la couleurs de câble correspondants aux différents réglages de puissances possibles, allant de 6 à 0.75 Watts. Sélectionnez la couleur correspondant au réglage de puissance requis (le commun est toujours en noir) et connectez le câble. L'enceinte doit être fixée au plafond via une boîte de raccordement (non fournie). Le câble tressé de l'enceinte permet une accroche sécurisée du produit.

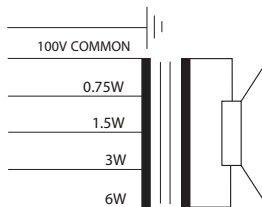
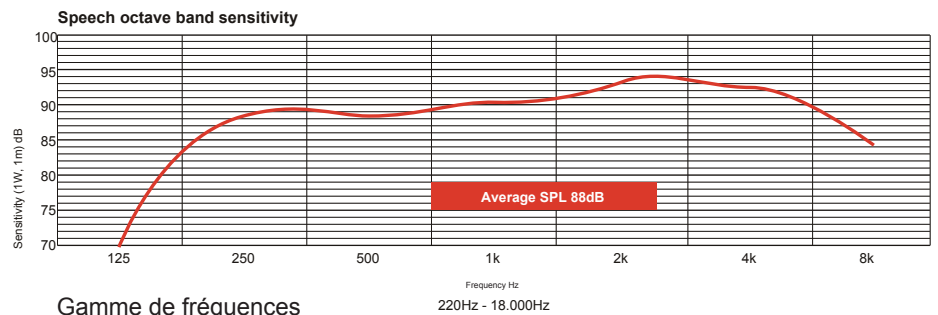


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Gamme de fréquences

Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



ATEIS France
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe
38640 Claix – France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch

