



ENCEINTE SPHERIQUE EN ABS

GB20/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	20
Puissance ligne 100 Volts, Watts	20/10/5/2.5
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	500/1k/2k/4k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	80-18,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	94
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	107
Puissance Acoustique (dB-PWL @ 1 Watt) 1k/2k Hz, dB	95/90
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	360/360 Horizontal 160/140 Vertical
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	4.3/4.7
● Environnementales	
Indice IP	n/a
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤60%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø254
Poids net, Kgs	2.30
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	ABS avec inhibiteurs UV
Montage	Pendant à accrocher Longueur de câble: 3 m



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

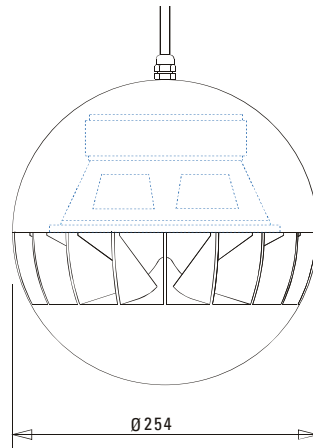
ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch



GUIDE D'INSTALLATION

GB20/T

Vue de côté
(unité de mesure : mm)



- 1) La GB20/T est une enceinte suspendue fournie avec un câble tressé 5 fils utilisé pour la suspension ainsi que pour la sélection de volume (Watts).
- 2) La GB20/T est une enceinte suspendue fournie avec un câble tressé 5 fils utilisé pour la suspension ainsi que pour la sélection de volume (Watts).
- 3) L'enceinte est fixée au plafond via une boîte de jonction (non fournie) avec la tresse du câble servant de point d'ancrage. Pour des raisons de sécurité, veillez à ce que le point d'ancrage soit maintenu à tout moment.

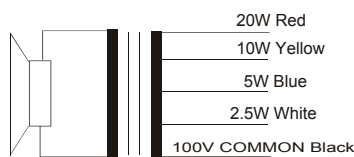
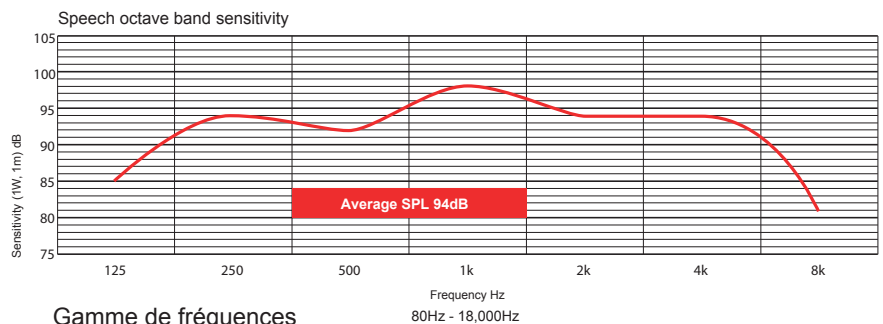


Schéma de branchement

Courbe de réponse



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

