



PLAFONNIER ECONOMIQUE METAL

RNS6/T

Ce plafonnier standard monobloc en métal s'intègre parfaitement dans nos gammes de produits existantes. Deux ressorts de fixation en métal permettent un ajustement sûr et uniforme du haut-parleur au plafond.



● Electriques	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	110-18,500
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
Dispersion à 1k Hz, Degrés	160
Facteur Q de directivité axiale, 1k Hz	2.1
● Environnementales	
Indice IP	n/a
Température ambiante Min/Max	n/a
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø227
Poids net, Kgs	0.95
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier peint
Montage	2 Ressorts de fixation rapide
Encastrement, mm	Ø198



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

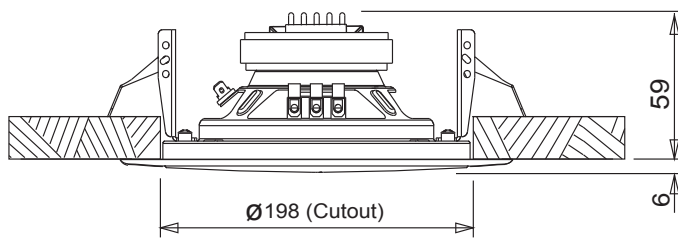
ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch



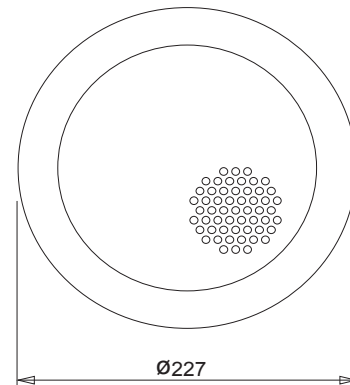
GUIDE D'INSTALLATION

RNS6/T

Vue de côté
(unité de mesure : mm)



Vue de face
(unité de mesure :



- 1) Réalisez une découpe de 198 mm de diamètre dans le plafond.
 - 2) Raccordez le haut-parleur au réseau de câble et sélectionnez le réglage de puissance souhaité (6/3/1.5/0.75/0.25 Watts) en connectant la cosse au transformateur.
 - 3) Appuyez légèrement sur l'un des ressorts situés sur les côtés de l'enceinte et poussez ce même côté du haut-parleur dans l'ouverture.
 - 4) Positionnez le ressort opposé vers le haut (environ 90 degrés / angle) et dirigez lentement et avec précaution le boîtier dans l'ouverture. Le haut-parleur se place dans l'ouverture.
- Manipulez avec précaution les ressorts sous tension, un risque de blessure dû à un desserrage incontrôlé est possible.

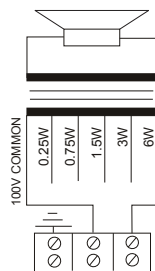
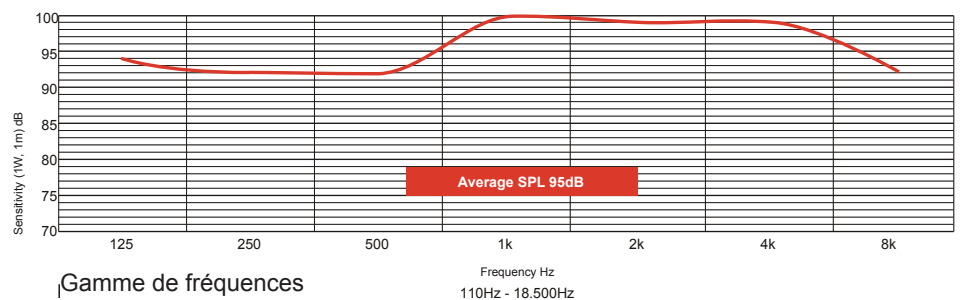


Schéma de branchement

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

