



PLAFONNIER ECONOMIQUE METAL

RLS5T/EN



Le RLS5T/EN est un plafonnier blanc en acier pour une utilisation en intérieur. Ce haut-parleur économique convient parfaitement pour la diffusion de musique d'ambiance. Le montage du haut-parleur est réalisé rapidement via des pinces à ressort.



EN54-24:2008
0905-CPR-00279
TYPE A

● Normes	Conforme EN54-24
● Electriques	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	4
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	100 - 18.500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	93
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	101
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	75
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	83
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	173/139 Horizontal 184/114 Vertical
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤95%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø186 x 60
Poids net, Kg	0,59
Coloris	Blanc RAL9016
Composition	Métal
Montage	Pinces à ressort
Encastrement, mm	Ø157
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique



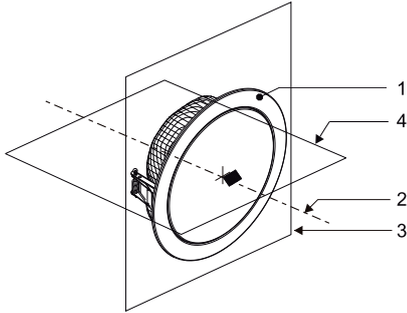
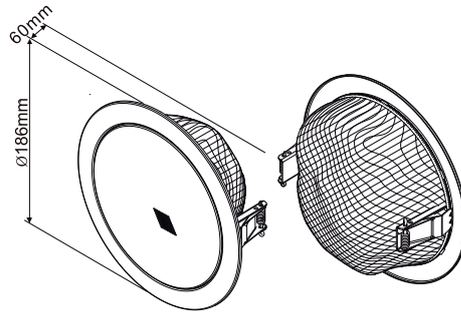
ATEIS France
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe
38640 Claix – France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

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 RLS5T/EN

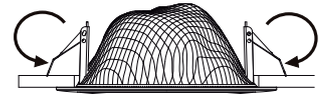
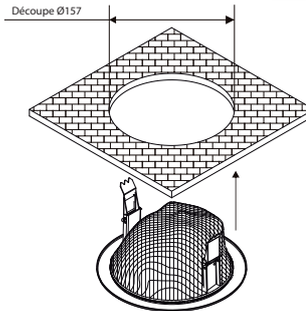
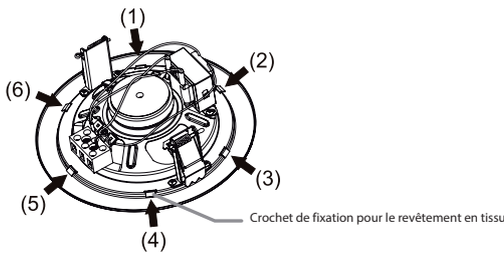
EN54-24:2008
0905-CPR-00279
TYPE A



1. Enceinte haut-parleur
2. Axe de référence
3. Plan de référence
4. Plan horizontal

Avec transformateur :
Ligne 100V/70V

	Blanc: sélection de puissance			Noir
100V	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP (Ω)	6.67k	3.33k	1.67k	



1) Connectez l'enceinte au circuit haut-parleur via le bornier. Placez ensuite la housse en tissu à l'arrière du haut-parleur et fixez-la à l'aide des six crochets situés. Assurez-vous que le haut-parleur, le transformateur et le bornier soient couverts et protégés des éclaboussures et de la poussière.

Important: L'utilisation du revêtement en tissu est une condition sine qua non pour le respect de l'indice de protection IP21C ainsi que la conformité EN54-24.

2) Repliez les deux ressorts latéraux et poussez le haut-parleur dans la découpe faite au niveau du plafond.

3) Relâchez délicatement les ressorts de retenue afin qu'ils puissent maintenir le haut-parleur au plafond.

Remarque : les ressorts sont soumis à de fortes tensions, des blessures involontaires aux mains sont possibles.

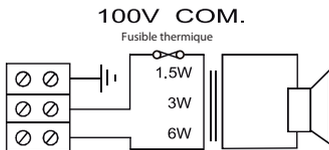
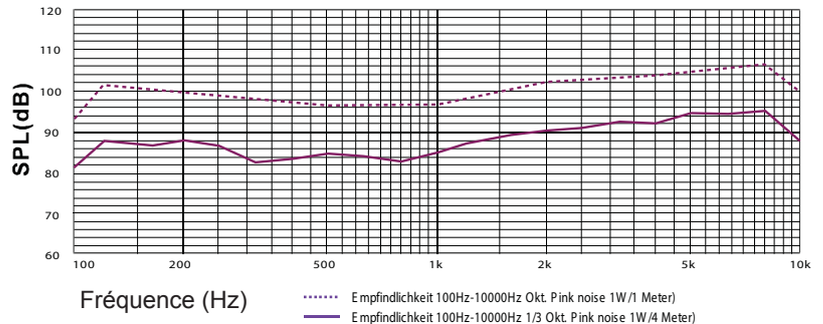


Schéma de branchement

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

