

PLAFONNIER METAL À BAÏONNETTES

RGS6FT/ENC

Ce haut-parleur élégant, fabriqué en métal intègre un système de fixation à baïonnette. 3 pinces à ressort métalliques permettent un ajustement sûr et uniforme du haut-parleur. Ce système permet un montage rapide et simple. Le châssis de haute qualité à large bande ainsi que le transformateur font partie du châssis. La grille peut être retirée depuis la face avant.



EN54-24:2008 0905-CPR-201110 TYPE A

● Normes	Conforme EN54-24		
	Conforme BS5839:8		
• 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/6.67k/13.3k/40k		
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)	100-17.500		
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	102		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	81		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	85		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	169/95 Horizontal 170/96 Vertical		
● Environnementales			
Indice IP	21		
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C		
Humidité relative	≤95%		
● Mécaniques			
Dimensions, mm	Ø215 x 106		
Poids net, Kg	1.35		
Coloris	Blanc, RAL9016		
Composition	Acier		
Montage	Système à baïonnettes avec 3 pinces à ressort		
Encastrement, mm	Ø195		
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique Condensateur série		



ATEÏS 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

ATEÏS Suisse SA

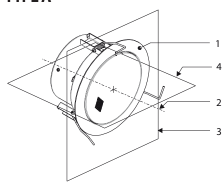
Avenue des Baumettes 9 1020 Renens VD - Suisse Tél.: +41 (0)21 881 25 10 info@ateis.ch - www.ateis.ch



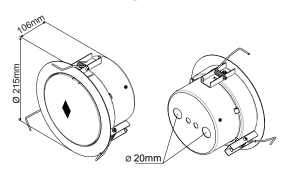


GUIDE D'INSTALLATION RGS6FT/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201110 **TYPE A**

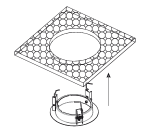


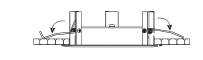
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan de référence
- 4. Plan horizontal



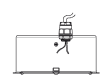
Avec transformateur: Ligne 100V/70V

	Bla	Noir				
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	СОМ
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP (Ω)	40k	13.3k	6.67k	3.33k	1.67k	

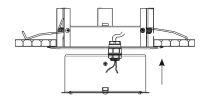


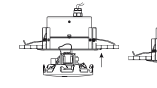






- 1) Réalisez une découpe de 195 mm de diamètre dans le plafond. Insérez le châssis du haut-parleur dans la découpe.
- 2) Enlever les ressorts de leurs supports.
- 3) Insérez le(s) presse-étoupe(s) au niveau des entrées de câble situées sur le capot anti-feu du haut-parleur.

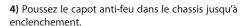


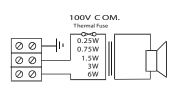


Courbe de réponse

Frequency

5) Insérez la face avant et tournez-la légèrement jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.





100 90 80 70 60

Schéma de branchement

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

SPL(dB



ATEÏS 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

ATEÏS Suisse SA

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

Sensitivity 100Hz-10000Hz Okt. Pink noise 1W/1 Meter)

Sensitivity 100Hz-10000Hz 1/3 Okt. Pink noise 1W/4 Meter)

