



PLAFONNIER MINIATURE EN MÉTAL

RCS 3/T

Les plafonniers RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Élégants et discrets, ces haut-parleurs peuvent être livrés avec ou sans capots arrière (version FT). Réalisés en acier embouti, ils sont équipés d'un haut-parleur double cône favorisant une meilleure bande passante. Conçu pour rendre l'installation simple et rapide, la gamme RCS est idéale pour les applications où la musique d'ambiance et la diffusion de parole sont la principale exigence, tels que les magasins, écoles, restaurants, hôtels, bars, bureaux ...



| | |
|---|----------------|
| ● Electriques | |
| Puissance nominale, Watts | 6 |
| Puissance ligne 100 Volts, Watts | 6/4/2 |
| Impédance ligne, Ohms, 100 Volts | 1.67k/2.5k/5k |
| Puissance ligne 70.7 Volts, Watts | 3/2/1 |
| Impédance nominale haut-parleur, Ohms | 8 |
| Bande passante, Hz (BSEN60268-5) | 100 - 20.000 |
| S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz | 87 |
| S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz | 94 |
| Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB | 83/85 |
| Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés | 180/180 |
| Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz | 2.0/2.4 |
| ● Environnementales | |
| Indice IP | 21 |
| Température ambiante Min/Max | -25°C à 70°C |
| Humidité relative | ≤60% |
| ● Mécaniques | |
| Dimensions, mm | Ø104.5 x 85 |
| Poids net, Kgs | 0.49 |
| Coloris (sauf si spécifié) | Blanc, RAL9016 |
| Composition | Acier |
| Montage | Ressort |
| Encastrement, mm | Ø85 |



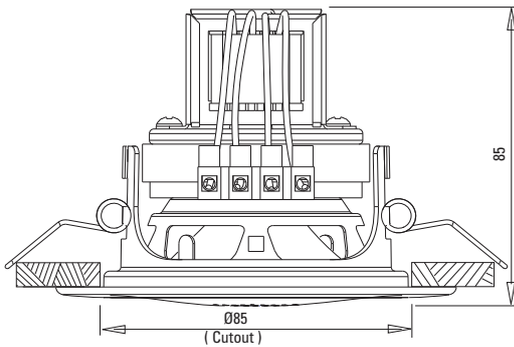
ATEIS France
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe
38640 Claix - France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

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

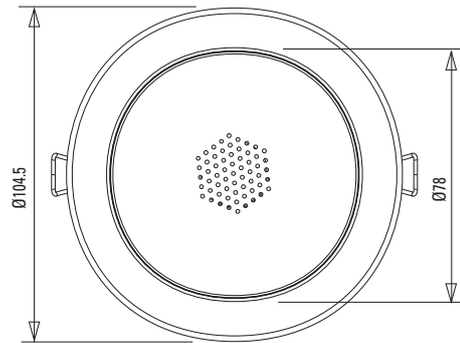


GUIDE D'INSTALLATION RCS 3/T

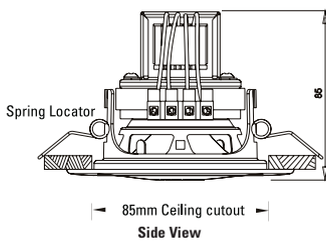
Vue de côté
(unité de mesure : mm)



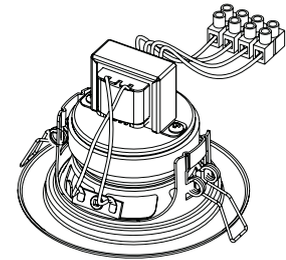
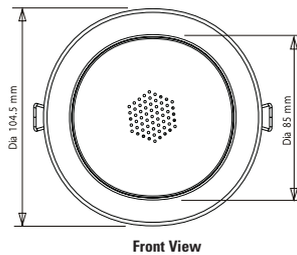
Vue de face
(unité de mesure : mm)



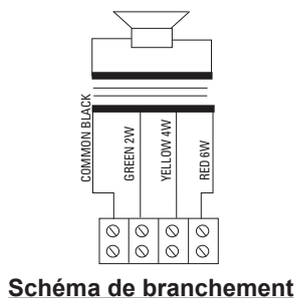
Vue de côté
(unité de mesure : mm)



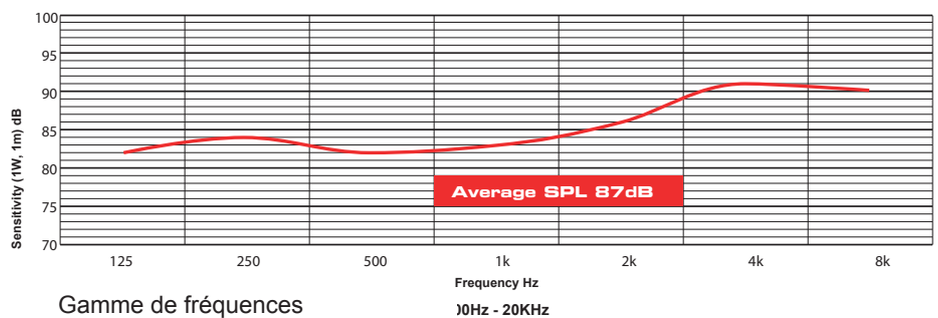
Vue de face
(unité de mesure : mm)



- 1) Réalisez une découpe de 85 mm de diamètre dans le plafond.
- 2) Sélectionnez la puissance requise (Watts) en connectant le câble d'entrée au bornier tel que décrit dans la section 4.
- 3) Installez le haut-parleur dans la découpe faite au plafond en maintenant les ressorts de montage en position haute et relâchez. Le haut-parleur se positionnera automatiquement.
- 4) Sur le haut de l'enceinte, un transformateur de ligne 100 Volts doté de fils et d'un bornier, vous permettra de connecter votre câble haut-parleur. Connectez le câble négatif du haut-parleur au fil noir (commun) à l'un des emplacements libres sur le bornier tout en sélectionnant la puissance de votre choix conformément au schéma de branchement ci dessous.



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

