



PLAFONNIER CARRÉ METAL

SCS5/T

Le SCS est un plafonnier de forme carrée fabriqué en métal. Ce modèle élégant s'intègre parfaitement dans notre gamme de produits existants. Il est doté d'un support à ressort à déclenchement rapide permettant un ajustement sûr et uniforme de l'unité dans les plafonds. Son châssis à large bande de haute qualité ainsi que son transformateur 100 V offrent une bonne alternative pour les applications nécessitant une forme de haut-parleur similaire aux autres équipements installés, tels que les bouches de climatisation par exemple.



● 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
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	85-17.000
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	100
Dispersion à 1k Hz, Degrés	180
Facteur Q de directivité axiale, 1k Hz	2.3
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	184 x 184 x 57
Poids net, Kgs	1.02
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Support à ressort rapide
Encastrement, mm	Ø160



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

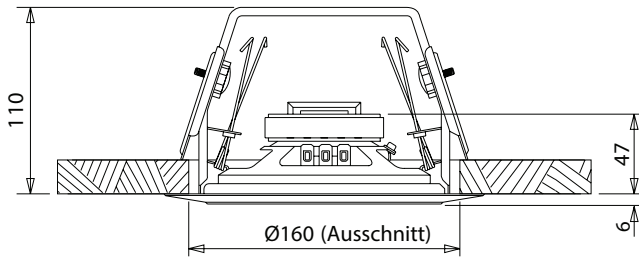
ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch



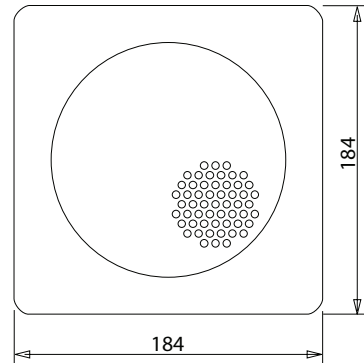
GUIDE D'INSTALLATION

SCS5/T

Vue de côté
(unité de mesure : mm)



Vue de face
(unité de mesure : mm)



- 1) Placez le support de montage à l'intérieur de l'ouverture faite au niveau du plafond et fixez-le avec les deux boutons noirs.
- 2) Desserrez les curseurs de retenue et poussez vers le haut du support. Une fois le support placé à l'intérieur du trou, abaissez les curseurs et serrez la retenue écrou permettant de serrer le plafond.
- 3) Comprimez le ressort en forme de "V" et insérez-le dans l'oreille dans l'oreille de retenue à l'intérieur du support. Connectez le câble au bornier et sélectionnez la puissance requise.
- 4) Insérez le deuxième ressort en forme de "V" dans la seconde oreille de retenue et poussez doucement l'enceinte vers le haut dans le support (ne poussez pas la zone de la grille centrale), l'enceinte se positionnera automatiquement dans le support.

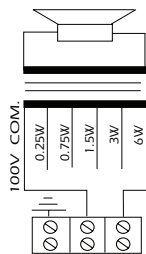
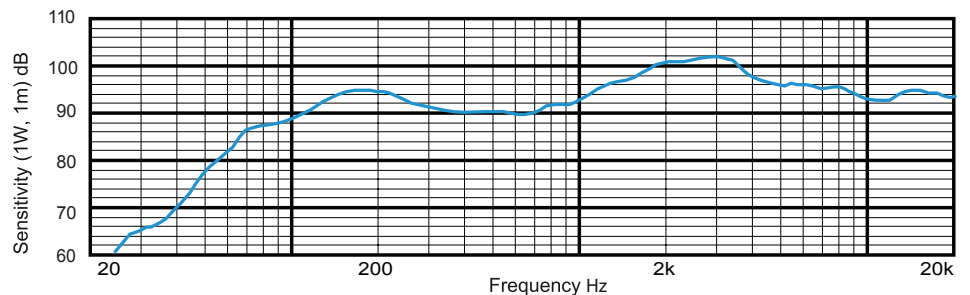


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Gamme de fréquences

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

