

Caractéristiques:

- Enceinte plafond 1 voie
- Haut-parleur large bande 6.5"
- Puissance 10W sous 8 Ohms
- Puissance 3W, 6W en 100V
- Réponse en fréquences (± 3 dB) 100 Hz - 15 kHz
- Dispersion conique 140°
- Diamètre 193 mm – profondeur 67 mm
- Construction ABS
- Grille en acier finement perforé sans bordure
- Montage Spring-Fit™
- Disponible en noir et blanc

Produit information:

Le CENA706 dispose d'un haut-parleur à large bande de 6,5" avec une puissance nominale continue de 10 Watts (RMS) et une puissance maximale de 20 Watts. Il est équipé d'un transformateur de ligne 100V avec un sélecteur de 6W et 3W.



Impédance:

8 Ohm

16 Ohm

Tension:

100V

Caractéristiques techniques:

Puissance maximale		20 W
Puissance RMS		10 W
Sensibilité (1W/1m)		96 dB
Type de haut-parleur		Broadband
Impédance		8 Ω (CENA706)
		16 Ω (CENA710D)
Connexion		Screw terminal
Moteurs à compression		6.5" Full Range
Pression acoustique (Max. W/1m)	@ 100 V	106 dB
Réponse en fréquence (\pm 3 dB)		100 Hz - 15 kHz
Plage de fréquence (-10 dB)		70 Hz - 18 kHz
Transformateurs de ligne variable	1	6 W / 1667 Ω
	2	3 W / 3333 Ω
Diffusion	Conical	140°

Caractéristiques du produit:

Mesure de l'ouverture	167 mm (\emptyset)
Dimensions	193 x 67 mm (\emptyset x D)
Construction	ABS
Finition frontale	Borderless finely perforated steel grill
Profondeur intégrée	67 mm
Montage	Spring-Fit™ mounting system
Couleurs	White (RAL9003) (CENA706/W)
	Black (RAL9005) (CENA706/B)
Température de fonctionnement	-15 °C ~ 55 °C

Variants:

- CENA706/W - White version
- CENA706/B - Black version
- CENA710D/W - 16 Ohm White version

Expédition & commande:

Emballage

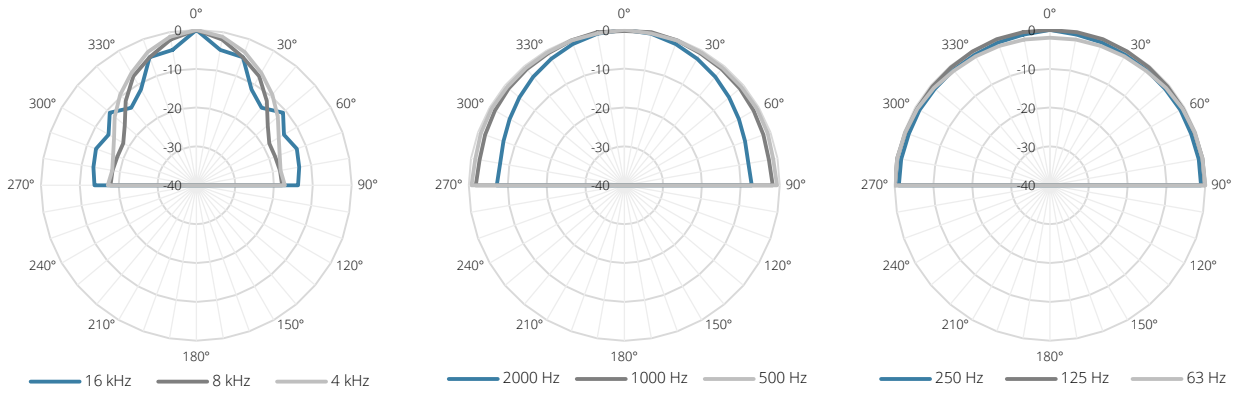
Boîte en carton

Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

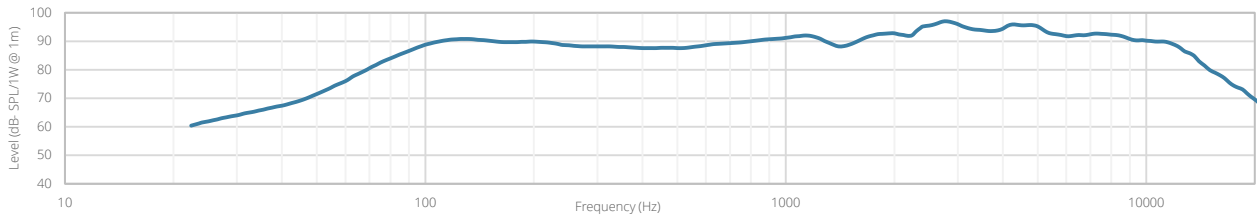
Le plafonnier doit être de type large bande, équipé d'un haut-parleur large bande de 6,5" et d'un transformateur de ligne lui permettant d'être utilisé dans des systèmes de distribution à ligne 100 volts. Il doit avoir une puissance RMS nominale de 10 watts et une puissance admissible maximale de 20 watts, et sa réponse en fréquence (± 3 dB) doit aller de 100 Hz à 15 kHz. La sensibilité doit être de 96 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre, et le niveau de pression acoustique maximal en continu doit être de 106 dB. La dispersion nominale doit couvrir un cône sur 140° à -6 dB (moyenne 100 Hz - 10 kHz). Le plafonnier doit être équipé d'un transformateur de ligne réglable sur des puissances de 6 watts et de 3 watts. Le raccordement rapide et sûr du système doit être permis par Snapconnect™. Le châssis du haut-parleur doit être en ABS de haute qualité et la face avant doit posséder une grille en acier sans bordure finement perforée. Elle doit être disponible en blanc (RAL9003) et en noir (RAL9005) et une peinture personnalisée doit lui permettre de se fondre dans tout environnement. Le montage dans le plafond doit se faire au moyen d'un système d'installation SpringFit™. Le plafonnier doit avoir un diamètre de 193 mm, une profondeur de 70 mm, et ne pas peser plus de 0,89 kg. Il doit tenir dans un orifice de montage ayant un diamètre de découpe de 167 mm et une profondeur de 67 mm.

Graphiques de données acoustiques :

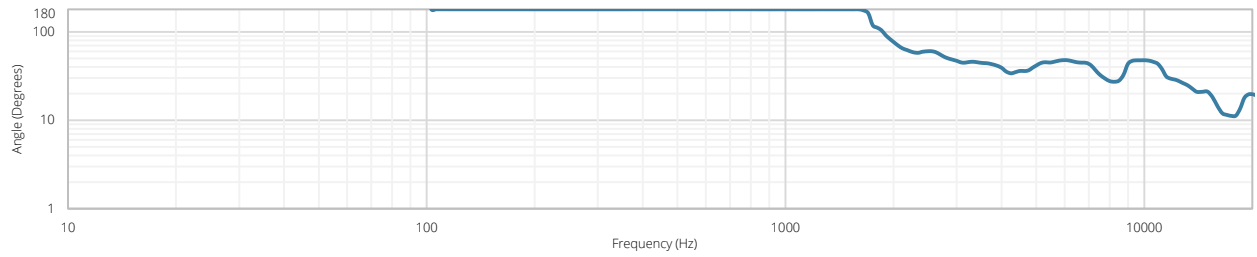
Polars:



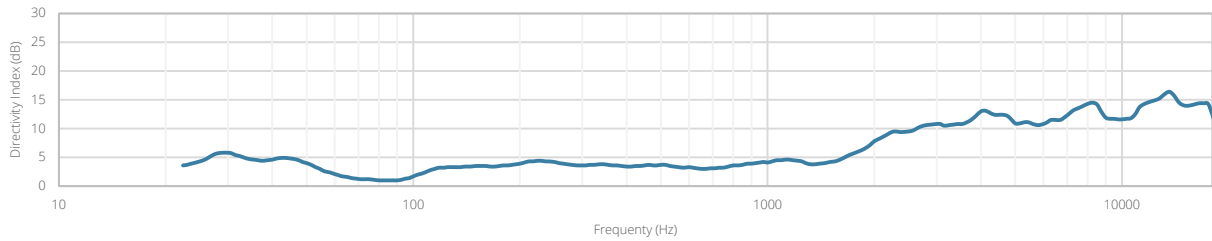
Sensitivity:

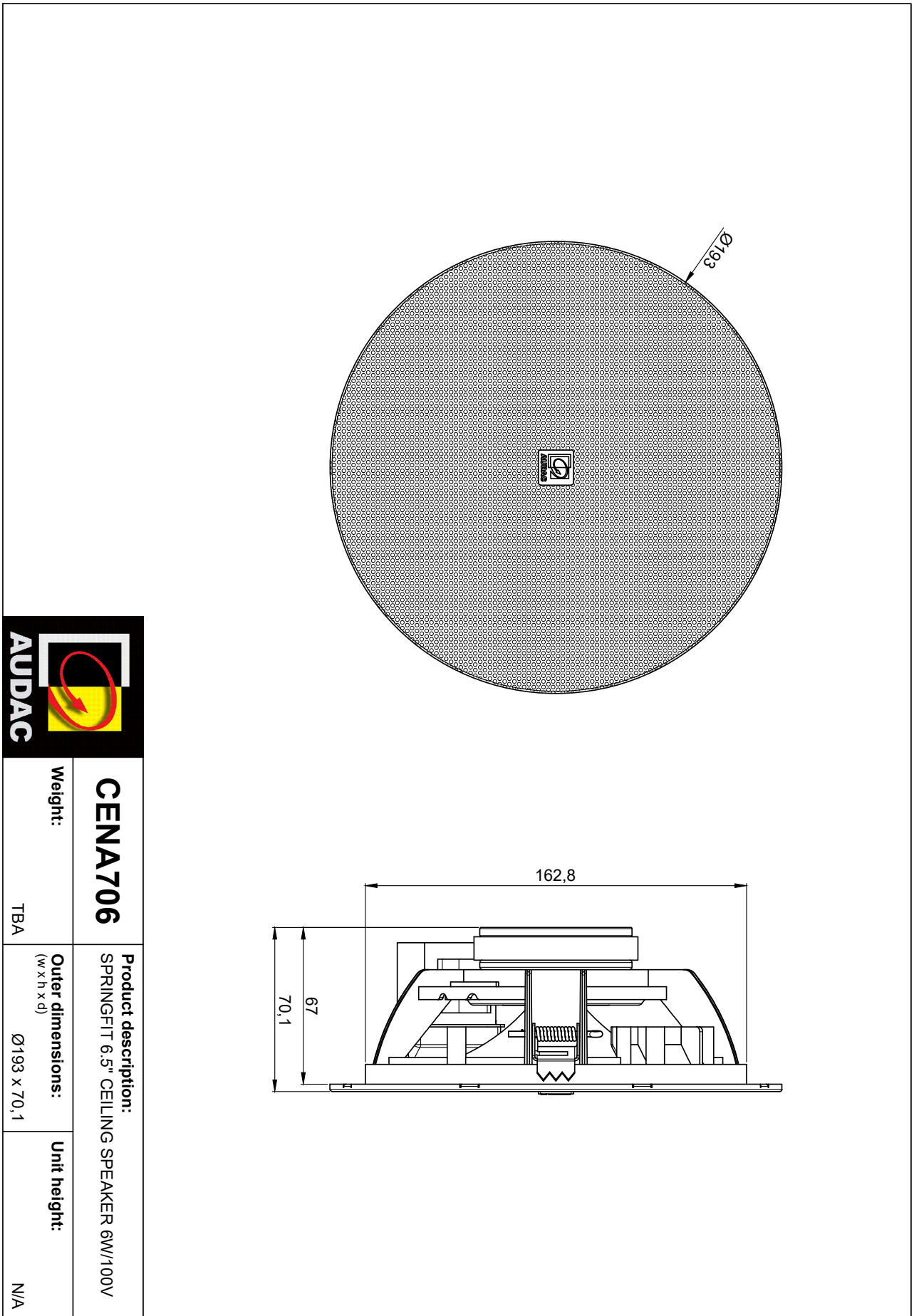


Beamwidth (-3dB):



Directivity index:





<p>Weight:</p> <p>TBA</p>	<p>CENA706</p>	<p>Outer dimensions: (w x h x d)</p> <p>Ø193 x 70,1</p>	<p>Product description:</p> <p>SPRINGFIT 6.5" CEILING SPEAKER 6W/100V</p>	<p>Unit height:</p> <p>N/A</p>	
----------------------------------	-----------------------	--	--	---------------------------------------	--