

582453 TS-C 50-1000/T-EN54 Colonne de son 50 W

- ✓ Boîtier robuste en aluminium
- ✓ Support pivotant pour faciliter l'installation et le réglage
- ✓ Application en extérieur
- ✓ Indice de protection IP 66
- ✓ Certifié EN 54-24



Description

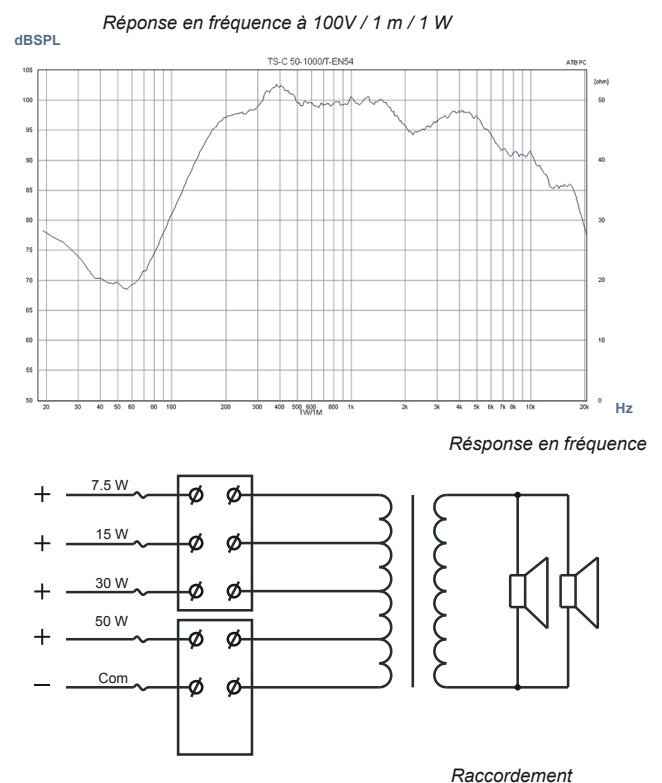
Cette colonne composée de 8 haut-parleurs possède une large gamme de réponse en fréquence, une faible distorsion et un haut niveau de pression acoustique pour une diffusion précise et intelligible du message d'évacuation ainsi qu'une reproduction sonore de haute qualité. L'indice de protection de classe IP66 permet une utilisation extérieure. Discret et esthétique, de couleur gris aluminium, il se marie facilement avec la plupart des intérieurs dans des lieux tels que les hôtels, les salles de conférence, les cinémas, les parcs à thème, les usines et les parcs expositions. Cette colonne de son est conforme à la norme BS 5859 partie 8 et à l'EN54 partie 24.

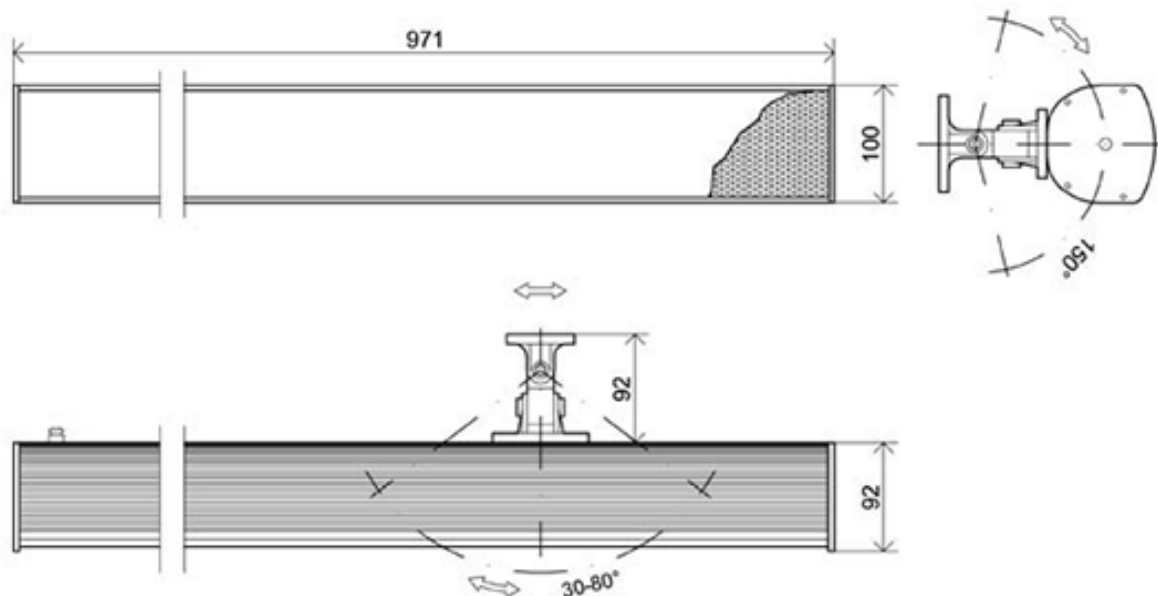
Montage

Avec son support pivotant, ce haut-parleur peut être installé facilement et son angle ainsi être ajusté. Le réglage de la puissance peut être fait après l'installation.

Sélection de puissance

Le haut-parleur est relié à un connecteur céramique qui permet de sélectionner facilement la puissance à partir du transformateur.





Dimensions

Spécifications

Puissance Max.	50 W
Sélection d'alimentation du transfo	50 / 30 / 15 / 7.5 W
Sensibilité 1 W / 1 m, IEC 268-5	102,8 dB
Sensibilité 1 W / 4 m, IEC 268-5	90,8 dB
Sensibilité Pmax / 4 m, IEC 268-5	107,7 dB
Gamme de fréquence	250 ... 15800 Hz
Angle de dispersion -6dB, 500Hz	360° (H) / 73° (V)
Angle de dispersion -6dB, 1KHz	186° (H) / 33° (V)
Angle de dispersion -6dB, 2KHz	173° (H) / 17° (V)
Angle de dispersion -6dB, 4KHz	98° (H) / 6° (V)
Température de stockage	-30 °C ... 100 °C
Indice de protection	IP 66
Matière	Aluminium
Couleur	Grise similaire RAL 9006
Poids	approx. 5,2 kg
Dimensions	L: 100 mm H: 971 mm P: 92 mm

Information

Part No.

Colonne de son 50 W TS-C 50-1000/T-EN54

582453

Novar France SAS a Honeywell company

8, place de l'Europe
Parc de chesnes
38074 Saint Quentin Fallavier Cedex
Tel: +33 810 10 66 10
Fax: +33 474 94 51 18
www.esser-systems.com/fr/