

## LSC-506 (L-VCM6B) Haut parleur à encastrer au plafond 6W EN-54

### LSC-506 (L-VCM6B) HP encastré 6 W avec dome anti feu

---

- Excellente qualité de son pour une diffusion musicale
- Facile à installer
- Puissance simple à configurer
- Parfait pour un système d'Alarme Vocale
- Certifié EN 54-24



---

Ce haut-parleur à encastrer au plafond est conçu et adapté pour les bâtiments dont le souci est d'utiliser un système d'évacuation d'alarme vocale dans le respect des normes et des règlements.

Sa conception permet une excellente diffusion du signal et du message d'évacuation. Le dôme anti feu protège de la propagation de l'incendie et contribue à sa qualité sonore. Son design lui permet de s'intégrer en toute discrétion dans tous les intérieurs.

## Specifications Techniques

### Electriques

Puissance Max.	9 W
Puissance nominale	6 W
Commutateur d'alimentation du transfo	6 W / 3 W / 1.5 W / 0.75 W
SPL @ 1 W / 1 m (100 Hz ~ 10 kHz)	91 dB
SPL @ 6 W / 4 m (100 Hz ~ 10 kHz)	88 dB
Gamme de fréquence (- 10 dB)	180 Hz ~ 20 kHz
Tension nominale	100 V
Impédances	1.7 K $\Omega$ / 3.3 k $\Omega$ / 6.7 k $\Omega$ / 13 k $\Omega$
Raccordements	Bornier céramique

### Mécaniques

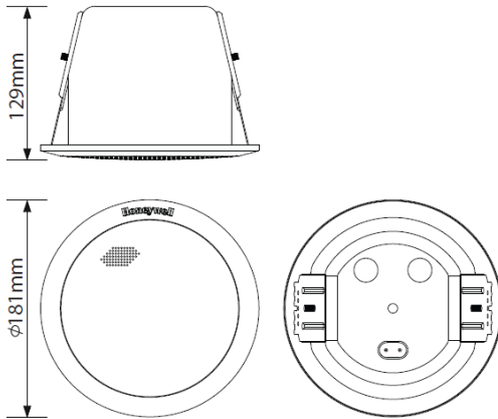
Dimensions	Ø 181 mm x 129 mm
Diamètre du HP	Ø 127 mm (5 ")
Diamètre de perçage	Ø 155 mm
Poids	1.29 kg
Couleur (grille / dome)	Blanche (RAL 9003 / Rouge (RAL 3000)
Matériau	Métal
Fusible thermique	150 °

### Informations générales

Description	HP encastré 6 W avec dome anti feu
Référence	LSC-506
Type	L-VCM6B
DoP	CPR-DoP-2013002

Les spécifications sont déterminées lors d'essais et mesures dans une chambre anéchoïque comme demandé dans la norme EN 54-24

## Encombrement



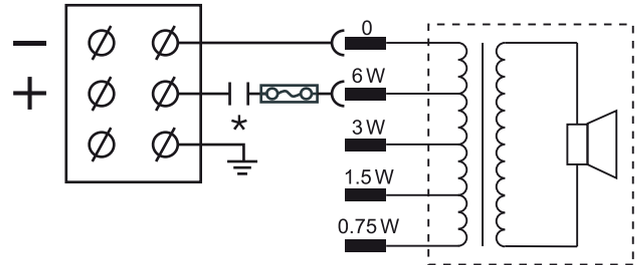
Dimensions en mm

## Avec Transformateur:

### Ligne 100 V / 70 V

	Fil rouge de selection				Noir
100 V	0.75 W	1.5 W	3 W	6 W	Com
70 V	0.375 W	0.75 W	1.5 W	3 W	Com
IMP (Ω)	13 K	6.7 K	3.3 K	1.7 K	

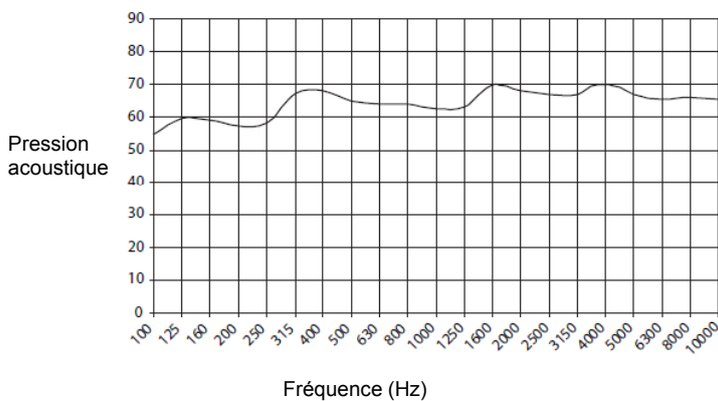
## Schéma de raccordement



## Réponse en fréquence

Reponse en fréquence en dB SPL (20μPa) @ 4 m/1 W/41.2 V en entrée/

1/3 oct. lissé



## Angles de dispersion

		Horizontal	Vertical
1 oct. pink noise	500 Hz	187 °	174 °
1 oct. pink noise	1 kHz	173 °	174 °
1 oct. pink noise	2 kHz	151 °	152 °
1 oct. pink noise	4 kHz	59 °	58 °

## 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/