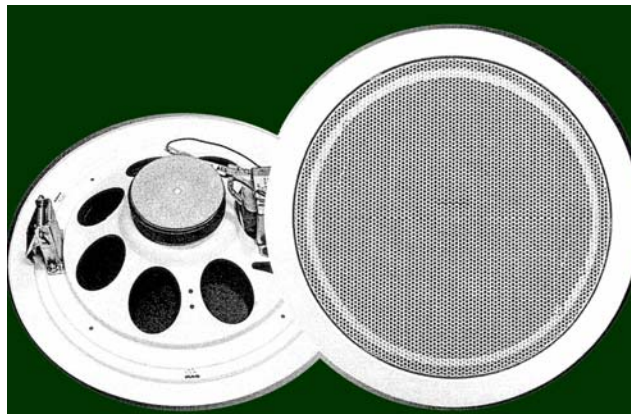


### Présentation / General

Ce haut-parleur est destiné à des usages de sonorisation en intérieur pour être encastré en faux plafond. Il est conçu pour être alimenté via une ligne 100V. Le haut-parleur de 200 mm/6W est entièrement en métal.

*This Loud-speaker is designed for public address systems in built-in and ceiling using indoor. It is designed for being supplied through a 100V line. It has 200mm/6W full range speaker metal construction.*



### Caractéristiques / Specifications

Puissance maxi <i>Max power</i>	6 W
Rendement <i>Efficiency</i>	96 dB SPL / 1W / 1m
Bande passante <i>Frequency range</i>	100 – 18000 Hz
Transformateur ligne 100V <i>100V line transformer</i>	1,5 W – 3W – 6W
Coffret <i>Housing</i>	Contour et grille blanc en métal <i>White metallic grid and contour</i>
Température d'utilisation <i>Range temperature</i>	-10°C à +55°C
Température de stockage <i>Storage temperature</i>	-40°C à +70°C
Masse <i>Weight</i>	2,5 Kg
Dimensions Diam. x Prof. <i>Dimensions Diam. x Deep</i>	Diam. 265 x 67,5 mm
Découpe plafond <i>Ceiling cutting out diameter</i>	Diam. 210 mm
Couleur <i>Colour</i>	Blanc <i>White</i>


### Référence / Part number

#### Type

Haut parleur complet avec transformateur et brides de fixation  
*Complete product with transformer and fixation clamps*

**E HP PLMS6S**

### FICHE TECHNIQUE / Technical data

Créé le 12/02/2003	Indice N° : 3	Date indice : 10/06/2004	Rédacteur : V. Desbois
 <b>LEM Industries</b> - 43, rue Michel Carré - 95102 Argenteuil Cedex Tél : +33 (0)1 39 98 44 44 - Fax : +33 (0)1 39 98 44 46		numéro du document <b>PLMS6S FT</b>	
			Page 1 sur 1