

PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER

DESCRIPTION

La PL 68EN est une enceinte plafonnier possédant un boîtier arrière en acier résistant aux flammes, destinée à une installation encastrée dans des faux plafonds ou des panneaux. Elle convient particulièrement à la diffusion de messages d'alarme grâce à sa reproduction sonore d'une grande intelligibilité, et à sa résistance aux températures élevées atteintes lors d'un incendie. Les borniers, destinés aux câbles d'entrée et de sortie résistants au feu, sont en céramique. Un fusible thermique protège l'intégrité de la ligne dans le cas où la chaleur affecte l'enceinte. Vis de masse disponible (si nécessaire). Câblage interne de l'enceinte en matériaux résistant aux flammes.



CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur large bande de 6".
- Puissance commutable (ligne 100 V) : 6 W - 3 W - 1,5 W.
- Sensibilité de 94 dB.
- Couleur blanc RAL 9003.
- Châssis, grille et boîtier arrière en acier.
- Bornier entrée/sortie en céramique.
- Structure, grille frontale et couvercle de protection en acier (blanc RAL 9003)
- Fusible de protection thermique.

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	230 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	102 dB
	SPL max. @ 4m:	90 dB
	Angle de couverture:	126°
	Sensibilité du système:	94 dB
	Sensibilité du système 1 W @ 4 m:	82 dB
Section alimentation	Amplification:	Full Range
	Manipulation de tension:	6 W
	Manipulation de tension de crête:	24 W PEAK
	Protections:	Thermal fuse
	Amplificateur recommandé:	DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000
Hauts-parleurs	Gamme complète :	6.0"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Ceramic screw terminals
	Connecteurs de sortie :	Ceramic screw terminals
	Transformateur de tension constante :	100 V
	Réglage de tension 1:	6 W - 1667 ohm
	Réglage de tension 2:	3 W - 3333 ohm
	Réglage de tension 3:	1.5 W - 6667 ohm
Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
	Certifié EN54-24 :	Yes
	Numéro CPR :	1488-CPR-0486/W
Spécifications physiques	Matériel :	Steel back cover
	Couleur :	White - RAL 9003
Taille	Hauteur :	91 mm / 3.58 inches
	Profondeur d'encastrement :	90 mm / 3.54 inches
	Diamètre :	220 mm / 8.66 inches
	Diamètre de la découpe :	200 mm / 7.87 inches
	Poids :	1.12 kg / 2.47 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	120 mm / 4.72 inches
	Largeur du colis :	230 mm / 9.06 inches
	Profondeur du colis :	230 mm / 9.06 inches
	Poids du colis :	1.6 kg / 3.53 lbs



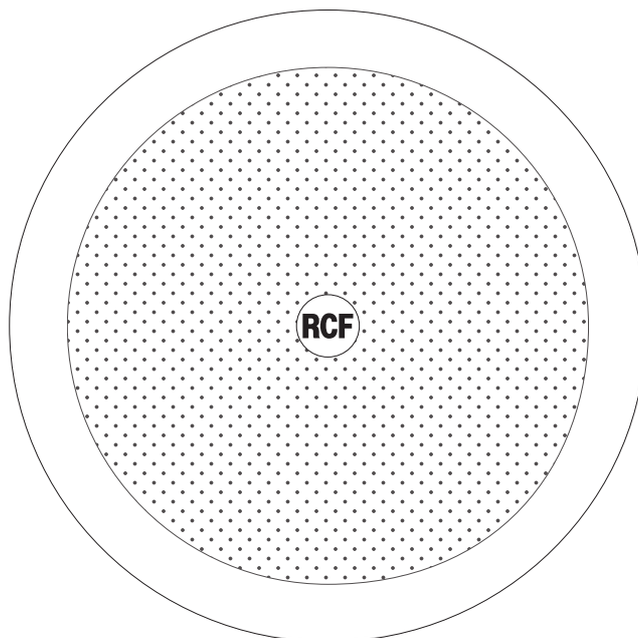
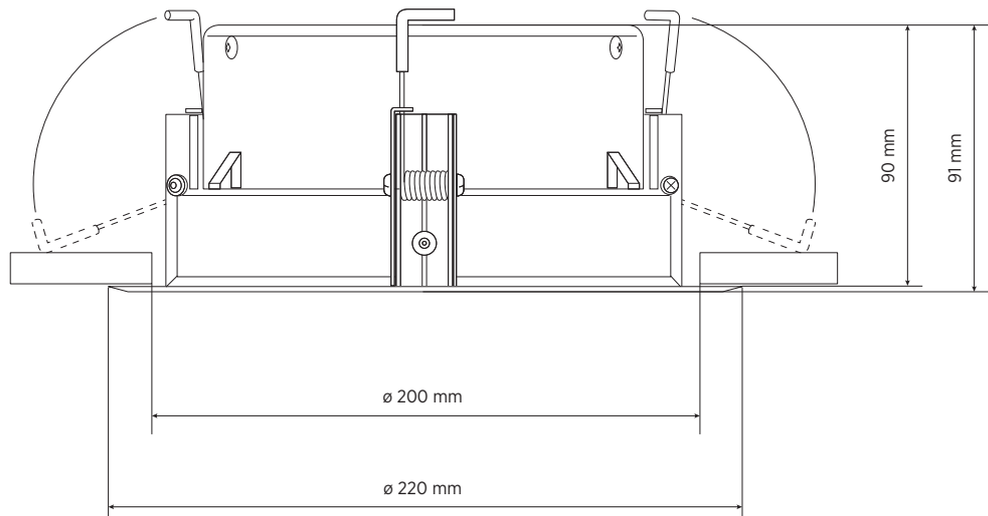
NUMÉRO DE PIÈCE

- **13133082**

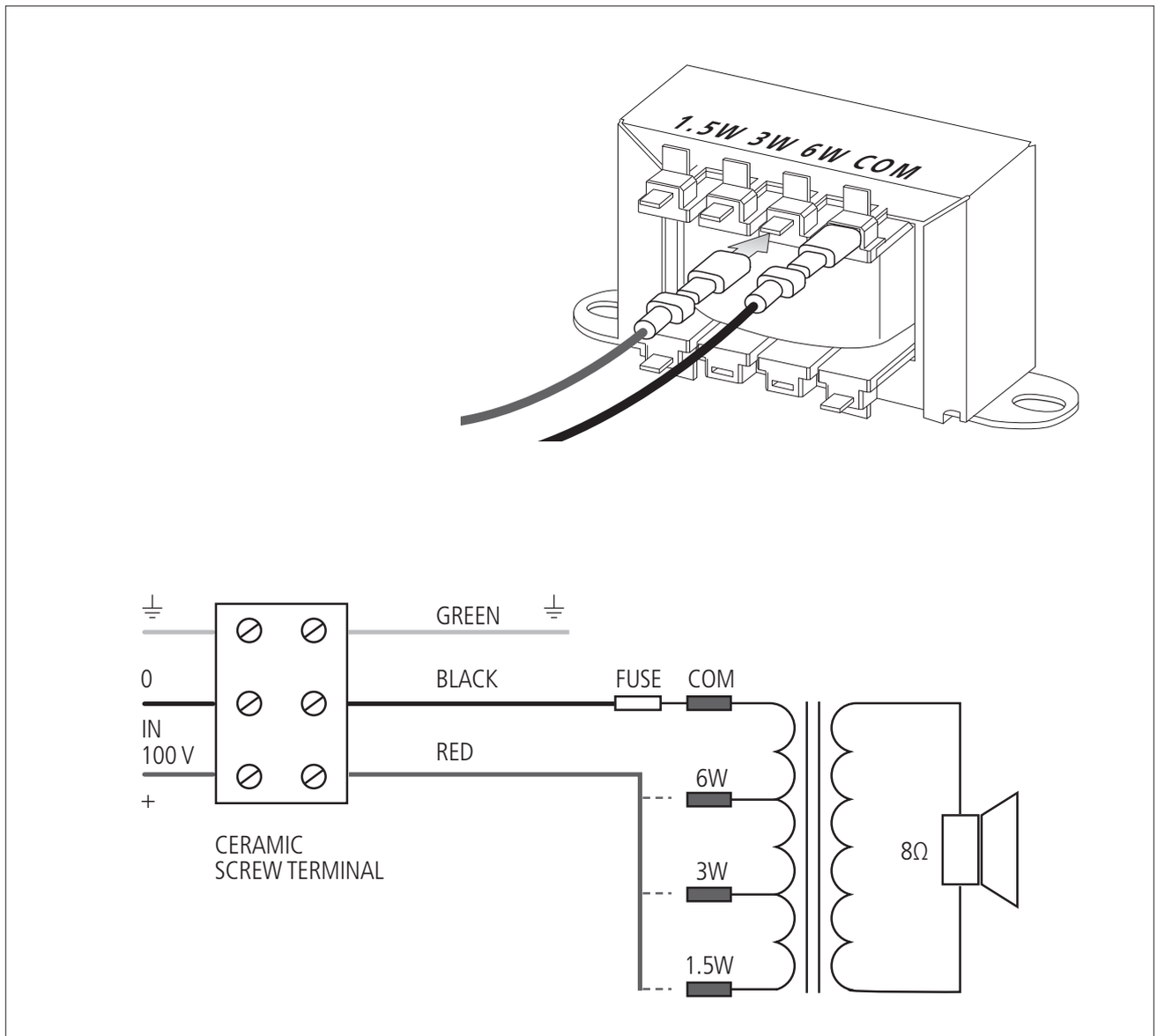
PL 68EN

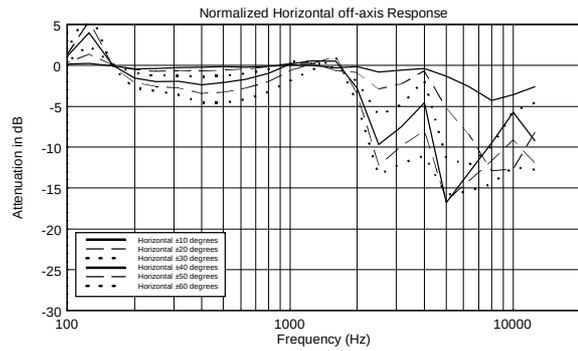
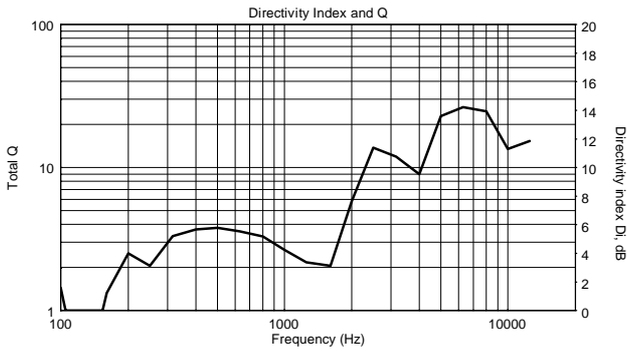
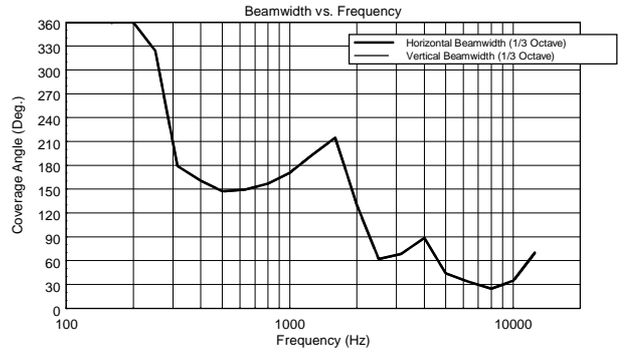
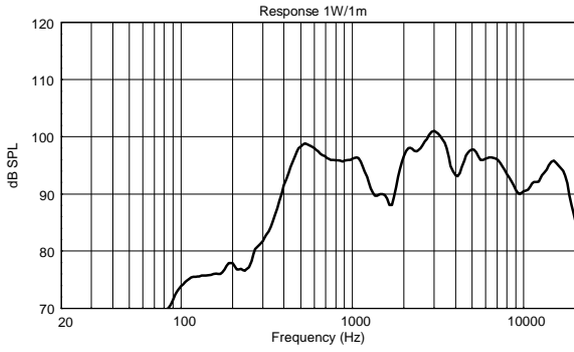
EAN 8024530011857

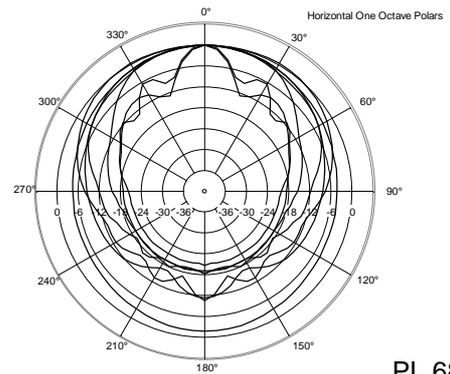
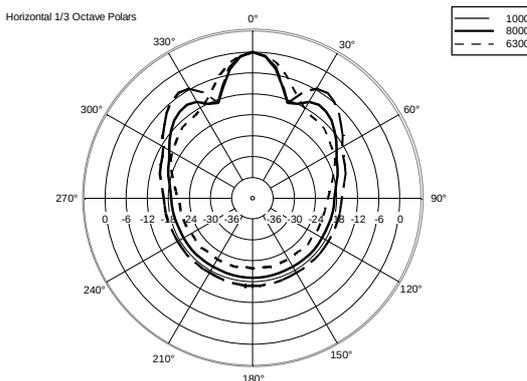
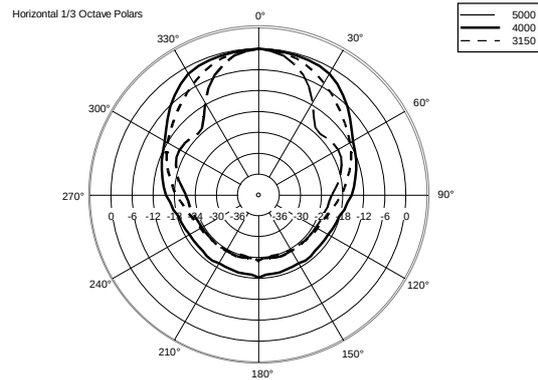
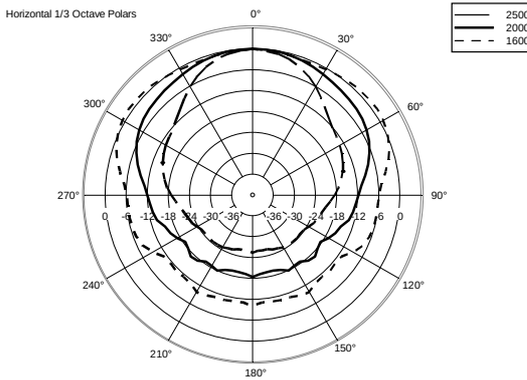
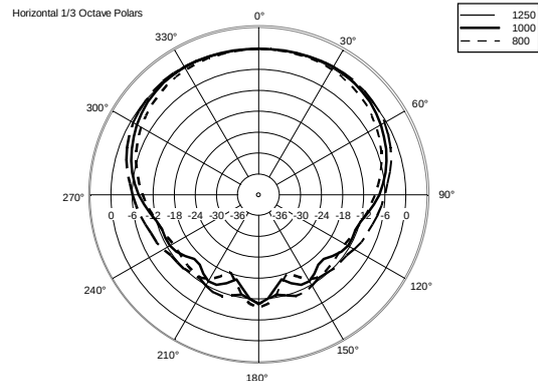
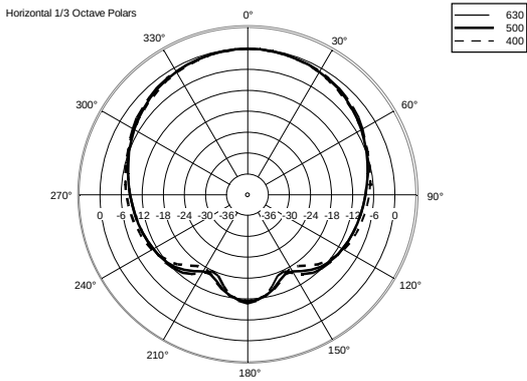
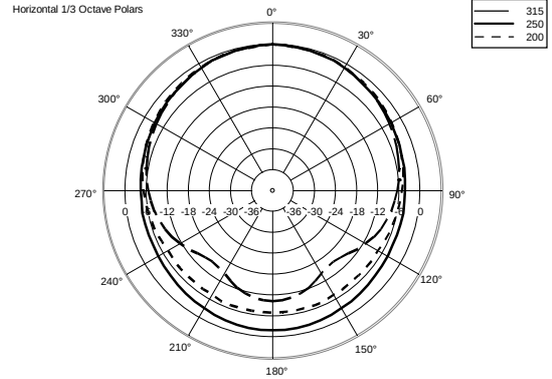
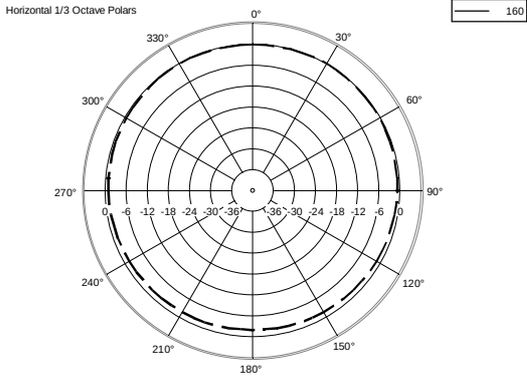
DRAWINGS



SCHEMATICS









ACCESSOIRES



REMARQUES

AUCUNE PRÉCAUTION n'est NÉCESSAIRE avec un PERSONNEL QUALIFIÉ pour des tensions AUDIO allant jusqu'à 120 V lorsque des symboles d'avertissement sont présents près des borniers. Dans le cas d'une tension AUDIO allant jusqu'à 71 V, les symboles d'avertissement ne sont même pas nécessaires.

Pas la peine de mettre à la terre les parties métalliques des enceintes équipées de transformateurs et connectées aux sorties 70,7 / 100 V des amplificateurs de puissance qui ne sont pas reliés à la terre (réf. EN 62368-1, item 4.3.2.2), sauf spécification dans la réglementation locale.