



# PL 40

PLAFONNIER



## Description

Enceinte acoustique en plafonnier au design élégant et exclusif, conseillée pour être encastrée dans un faux plafond ou dans un panneau. Elle exploite un haut-parleur large bande de 86 mm-3,5". Elle est équipée d'un transformateur de ligne qui lui permet une connexion directe à des installations à tension constante à 70 V ou 100 V. Les prises multiples du transformateur de ligne permettent de sélectionner, parmi plusieurs puissances disponibles, celle à diffuser. L'installation en plafonnier est simple et rapide grâce à un système particulier à trois crochets tournants qui évite d'utiliser des vis tamponnées ou autres éléments de fixation.

## Caractéristiques

- › Puissance musicale /RMS : 16/8W
- › Haut-Parleur 3 1/2 " large bande
- › Transfo multi-prises pour connexions à tension constante 100/70 V incorporé
- › Corps en matière plastique e grille métallique frontale couleur blanc RAL 9003
- › La fabrication IP 44 rend le diffuseur apte pour ambiances humides (douches, etc...)

## Numéro De Pièce

13133045 PL 40

White - RAL 9003 EAN 8024530004989

## Spécifications

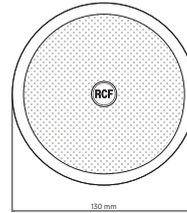
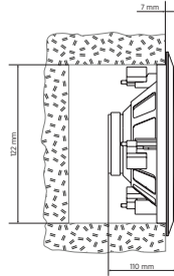
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# PL 40

PLAFONNIER

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>Specifications acoustiques</b> | Réponse en fréquence (-10 dB)<br>SPL max. @ 1m<br>Angle de couverture<br>Sensibilité du système:   | 90 Hz ÷ 20000 Hz<br>100 dB<br>120°<br>88 dB   |
| <b>Section alimentation</b>       | Amplification<br>Manipulation de tension<br>Manipulation de tension de crête<br>Amplificateur recommandé   | Full Range<br>8 W RMS<br>32 W PEAK<br>DMA 504, DMA 162, DMA 82, DMA 162P, ES 2160, ES 3080, AM 2320, AM 2160, AM 2080, AM 1125, UP 8504, UP 8502, UP 8501, UP 2321, UP 2162 |
| <b>Hauts-parleurs</b>             | Gamme complète   | 1 x 3.5"  |
| <b>Sections entrées/sorties</b>   | Connecteurs d'entrée<br>Connecteurs de sortie<br>Transformateur de tension constante<br>Réglage de tension 1<br>Réglage de tension 2<br>Réglage de tension 3<br>Réglage de tension 4 | Screw Terminals<br>Screw Terminals<br>100 V<br>8 W - 1250 ohm<br>6 W - 1667 ohm<br>4 W - 2500 ohm<br>2 W - 5000 ohm   |
| <b>Conformité standard</b>        | Degré de protection IP<br>Safety agency  | IP 44<br>CE compliant   |
| <b>Specifications physiques</b>   | Matériau du cabinet/caisson<br>Matériel<br>Grille<br>Couleur   | Plastic<br>Plastic Material<br>Aluminium<br>White - RAL 9003  |
| <b>Taille</b>                     | Profondeur<br>Profondeur d'encastrement<br>Diamètre<br>Diamètre de la découpe<br>Poids   | 110 mm / 4.33 inches<br>103 mm / 4.06 inches<br>130 mm / 5.12 inches<br>122 mm / 4.8 inches<br>0.38 kg / 0.84 lbs   |