



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

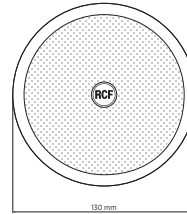
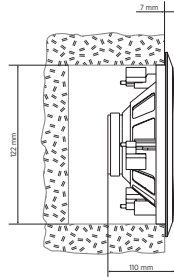
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



PL 40

PLAFONNIER

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

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