



Ci50R

Descriptif Produit



Imagination et miniaturisation

Imaginez un haut-parleur au format d'une lampe halogène basse tension encastrée de 50mm de diamètre ; suffisamment puissant pour sonoriser un local, suffisamment qualitatif pour garantir une reproduction sonore de qualité, les voix sont claires et précises, le son équilibré.

La discrétion est assurée, les différentes finitions allant du blanc à l'acier brossé s'harmoniseront au décor créé par l'architecte

d'intérieur en parfaite harmonie avec l'éclairage de plafond intégré, la finition chromée soulignera le côté High Tech et la version cuivre dorée se mariera aux intérieurs plus classiques.

La Ci50R est une petite merveille de technologie et d'astuces. Les ingénieurs ont tout miniaturisé... sauf la qualité propre aux produits KEF. Le montage dans les plafonds est aisé, similaire aux petites lampes halogènes : deux clips, insertion dans la découpe, c'est tout !

Caractéristiques et avantages

Construit pour être encastré dans les plafonds ou les murs en plaques de plâtre la Ci50R est aussi discrète que possible. Son système ingénieux de fixation met son installation à la portée de tous.

Le style est dérivé des éclairages basse tension installés aujourd'hui dans les intérieurs sophistiqués.

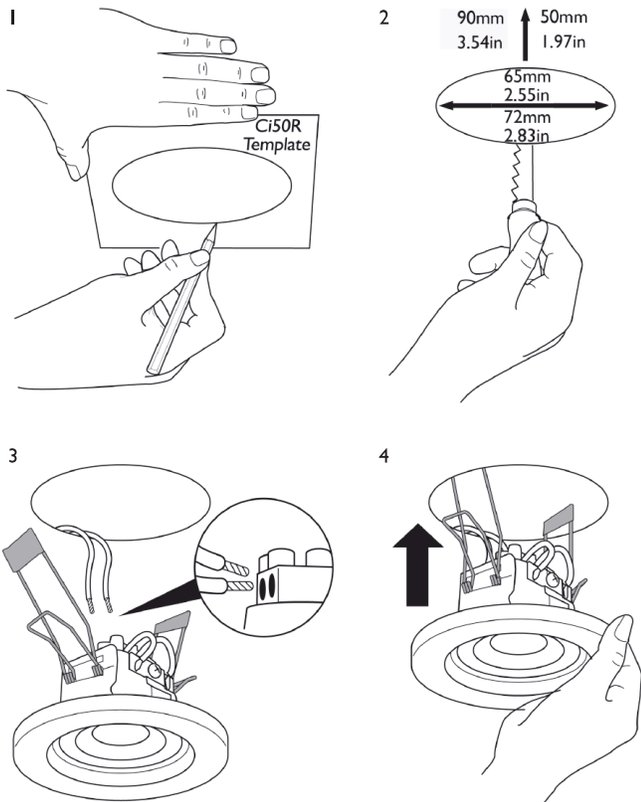
Simplicité d'installation : deux clips, insertion dans la découpe, c'est tout !

Ci series
custom installation speakers

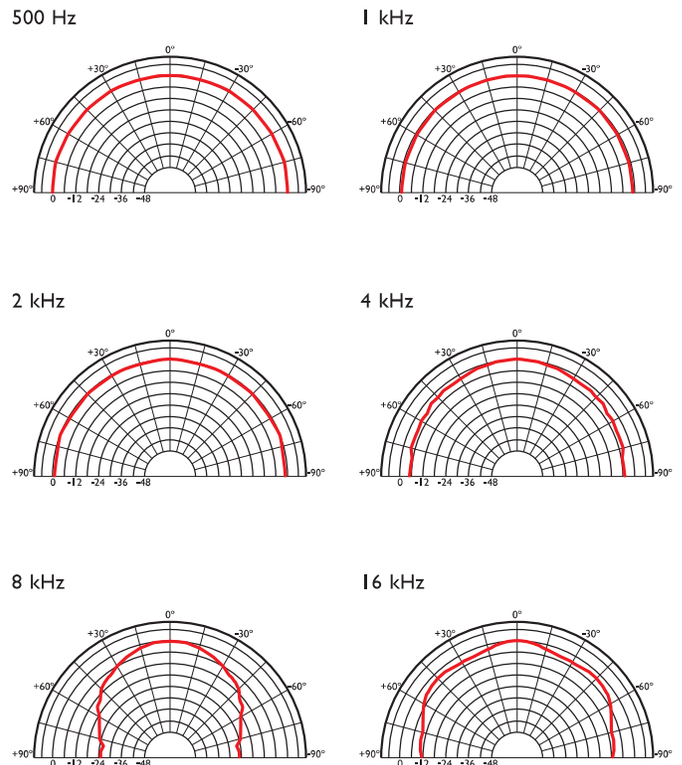
KEF®

Ci50R

Installation



Graphiques polaires



Caractéristiques architecturales

Les caractéristiques du système installé seront au minimum les suivantes (certaines variations liées à l'installation peuvent optimiser le résultat).

Réponse en fréquence : 155Hz à 20KHz à 1 mètre, dans l'axe.

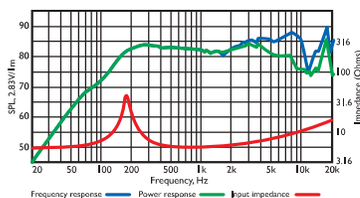
Sensibilité : 82dB pour 2.83V/1m

Impédance : 6 Ohms

La Ci50R trouve son utilisation optimale dans les faux plafonds en plaques de plâtre et dans les plafonds suspendus, son utilisation répond à la reproduction musicale et vocale dans des applications telles que :

- Les systèmes multi-room.
- Les endroits publics tels que bars.
- Les salles de réunion et les bureaux.

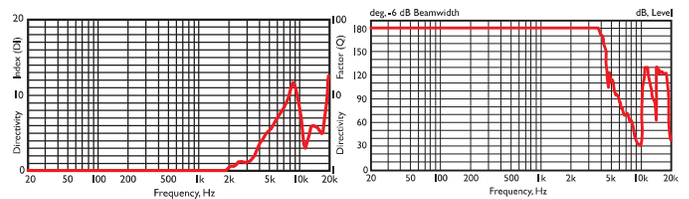
Fréquence/Réponse en puissance impédance d'entrée



Caractéristiques

Impédance	6Ω (min. 5.5Ω)
Sensibilité (2.83V/1m)	82dB
Réponse en fréquence	155Hz - 20kHz
Amplificateur recommandé	10 - 30W
Fréquence de coupure	N/A
Matériaux de l'enceinte	N/A

Index de directivité / Dispersion



Poids	0,14kg* 0,24kg**
Dimensions (Ø x Profondeur)	Ø80 x 52mm* Ø80 x 85mm**
Perçage mural	Ø65 x 50mm* Ø72 x 90mm**
Fixation murale	2 clips
Laize du clip	160mm*, 170mm**
Connecteurs	Connecteurs pour câble jusqu'à 2.5mm Ø

*Sans boîtier **Avec boîtier