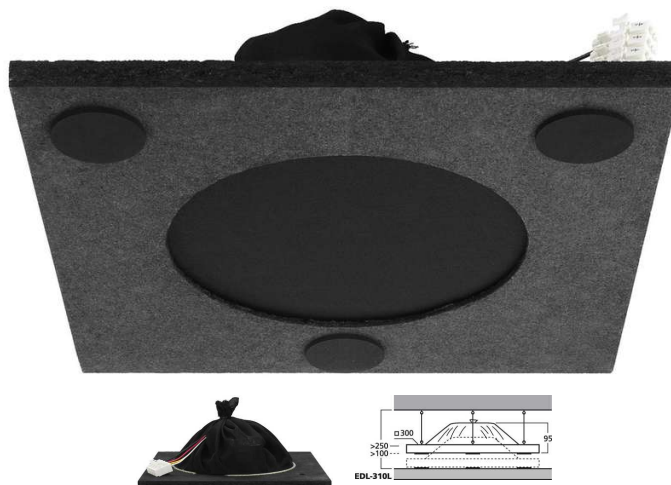


## Haut-parleur Public adress, encastré, 100 V, 10 W, avec dispersion

Référence : EDL-310L

Marque : Monacor



### Description

Un haut-parleur spécial

qui ouvre de véritables nouvelles possibilités pour une sonorisation invisible : vous utilisez comme haut-parleur de plafond, une technologie ouverte de baffle pour la sonorisation de plafond.

Haut-parleur PA de plafond avec dispersion

Ligne 100 V avec 3 réglages de puissance jusqu'à 10 W

Haut-parleur large bande (20 cm) de grande qualité avec une linéarité exceptionnelle, restitution des graves élargie, rendement élevé

Pour tous les plafonds suspendus et suspension libre

Installation très simple en posant simplement le haut-parleur sur la grille du plafond ou en le suspendant au-dessus du plafond (pour éviter des bruits de cliquetis pour des plafonds légers)

Très bonne image sonore avec une répartition sonore remarquable avec toutes les grilles suspendues de plafond

Avec la majorité des plafonds insonorisés, on peut compenser dans une large mesure l'atténuation typique des aigus en réglant le réglage d'aigu sur l'amplificateur ; on peut réaliser ainsi des sonorisations de musique de fond sans découpe ou haut-parleurs visibles.

Dimensions 300 mm x 300 mm, hauteur nécessaire au-dessus du plafond pour un support direct : > 10 cm, pour une suspension au-dessus du plafond : > 25 cm

La plage d'absorption est équipée de 3 pads en mousse pour poser le haut-parleur sur la grille et de 3 pré-perçages pour le suspendre

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Technologie de transmission	100 V
Bande passante	50-18000 Hz
Puissance nominale (RMS)	10/5/2,5 W
Pression sonore	98 dB/W/m
Découpe	non applicable car le haut-parleur est placé sur les plaque de plafond
Profondeur de montage	95 mm
Dimensions	300 x 300 x 95 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	95 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,535 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	200
Dimensions emballage (l x H x P)	0,31 x 0,12 x 0,31 m
Poids brut	1,762 kg
Poids net	1,535 kg