

EDL-310L

Bestellnummer: 162490

 Bruttopreis (EVP): CHF **82.00**
ELA-Deckenaufgelautsprecher
Spezial-Lautsprecher,

die völlig neue Möglichkeiten der unsichtbaren Beschallung eröffnen: Sie nutzen als Deckenaufgelautsprecher effektiv eine Offene-Schallwand-Technik für die Deckenbeschallung.

ELA-Deckenaufgelautsprecher

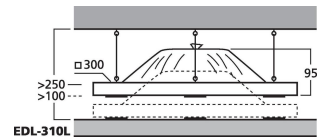
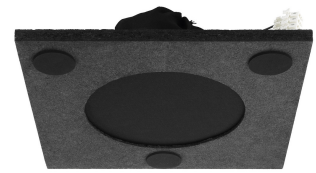
- 100-Volt-Übertragungstechnik mit 3 Leistungsanzapfungen bis zu 10 W
- High-Quality-Breitbandlautsprecher (20 cm) mit außergewöhnlich guter Linearität, erweiterter Basswiedergabe und hohem Wirkungsgrad
- Für alle abgehängten Decken und zur freien Aufhängung
- Einfachste Installation durch direkte Auflage auf oder durch die Aufhängung über der Decke (zur Vermeidung von Klappergeräuschen bei Leichtbau-Decken)
- Bei allen schalloffenen Decken sehr gutes Klangbild mit hervorragender Schallverteilung im Raum
- Bei den meisten schalldichteren Decken lassen sich typische Hochtonbedämpfungen durch einfache Hochtonregelungen am Verstärker weitgehend korrigieren und es lassen sich Hintergrundbeschallungen auch hier ohne jeden Ausschnitt und ohne sichtbare Lautsprecher realisieren
- Abmessungen 300 mm x 300 mm, erforderliche lichte Höhe oberhalb der Decke bei direkter Auflage: >10 cm, bei Aufhängung oberhalb der Decke: >25 cm
- Ausstattung der Schallwand mit 3 Moosgummi-Pads zur Auflage bzw. 3 Vorbohrungen für die Aufhängung

Herstellerinformation

 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-310L


MADE IN GERMANY


EDL-310L

Technische Daten:

EAN-Code	4007754206562
Nettogewicht	1,535 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	50-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor ($B \times L$)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	entfällt, da der Lautsprecher auf Deckenplatten aufgelegt wird
Einbautiefe	95 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	300 x 300 x 95 mm
Außendurchmesser	-
Breite	300 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	95 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,535 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,31 x 0,12 x 0,31 m
Bruttogewicht	1,762 kg
Nettogewicht	1,535 kg
100 V	1