

**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.

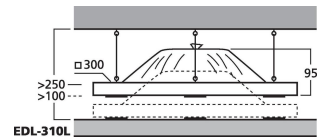
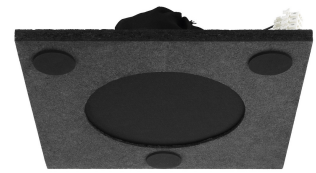
ELA-Deckenaufgelautsprecher

- 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
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-310L


**MADE IN GERMANY**


## EDL-310L

### Technische Daten:

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