

**EDL-310L**

Bestellnummer: 162490

 Bruttopreis (EVP): CHF **80.00**
**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 schalldichten Decken lassen sich typische Hochtongbedämpfungen durch einfache Hochtongregelungen 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  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

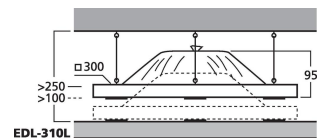
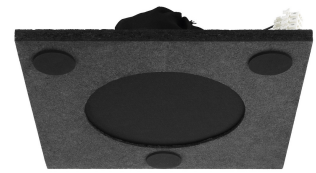
**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS

GM-7150/SW

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

## EDL-310L

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	1.762 kg
---------------	----------

VRG/VEG	VRG-2.5
---------	---------