

EDL-70/WS

Bestellnummer: 163310

Bruttopreis (EVP): CHF **31.00**

ELA-Deckenlautsprecher

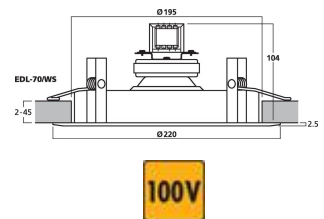
ELA-Deckenlautsprecher
 mit spezieller, 2-teiliger Montage

- 100-V-Übertragungstechnik
- Snap-In-Montage
- Für Deckenstärken 2-45 mm
- Breitbandlautsprecher mit guter Sprachverständlichkeit
- Weiter Frequenzbereich
- Robuste Metallausführung (Korb und Schutzgitter)

Die Montage dieses ELA-Deckenlautsprechers erfolgt durch Befestigung des Halterahmens in den Deckenausschnitt per Snap-In-System. Danach wird das Lautsprecherchassis bajonettverschlussartig in den Rahmen eingesetzt.

Empfohlenes Zubehör

SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
GM-7150/WS	ELA-Lautstärksteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärksteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
GM-7135	ELA-Lautstärksteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
GM-7135-60	ELA-Lautstärksteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz



EDL-70/WS

Technische Daten:

Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	90-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	97 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 (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 195 mm
Einbautiefe	100 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 220 mm x 104 mm
Außendurchmesser	Ø 220 mm
Breite	Ø 220 mm
Höhe	Ø 220 mm
Tiefe	104 mm
Farbe	Weiß, RAL9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,225 x 0,115 x 0,225 m
Bruttogewicht	1,127 kg
Nettogewicht	1,017 kg
100 V	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.127 kg
VRG/VEG	VRG-2