

EDL-11TW/SW Bruttopreis (EVP): CHF 97.00

Bestellnummer: 162410

## **ELA-Deckenlautsprecher**

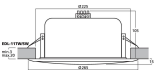
## **ELA-Deckenlautsprecher**

- 100-V-ÜbertragungstechnikSchwarzes Metallgehäuse
- Inkl. Feuertopf für ein gehobenes Sicherheitsniveau
- Zusätzlicher, integrierter Hochtöner
  Schnellmontageeinrichtung
  Für Deckenstärken 3-20 mm

Empfohlenes Zubehör		
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	GM-7150/SW ELA-LautstÃ×rkesteller 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-11TW/SW

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	<del>-</del>
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	-
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	-
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	-
Schwingspulendurchm.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	-
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 225 mm
Einbautiefe	105 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 264 mm x 120 mm
Außendurchmesser	Ø 264 mm
Breite	Ø 264 mm
Höhe	-
Tiefe	120 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,6 kg
Verpackungseinheit	-
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,305 x 0,14 x 0,305 m
Bruttogewicht	2,148 kg
Nettogewicht	1,669 kg
100 V	1