

EDL-11TW

Bestellnummer: 161210

Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**

ELA-Deckenlautsprecher

ELA-Deckenlautsprecher

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

Herstellerinformation

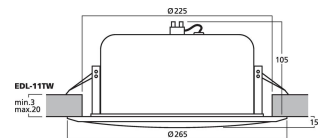
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

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-11TW

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754132052
Nettogewicht	1,73 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5 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 225 mm
Einbautiefe	110 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 264 mm x 120 mm
Außendurchmesser	Ø 264 mm
Breite	Ø 264 mm
Höhe	Ø 264 mm
Tiefe	120 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,73 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,31 x 0,14 x 0,31 m
Bruttogewicht	2,156 kg
Nettogewicht	1,73 kg
100 V	1

EDL-11TW

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	2.156 kg
VRG/VEG	VRG-2
Alternativ-Artikel	EDL-10TW