

EDL-165AB/WS Bruttopreis (EVP): CHF 69.00

Bestellnummer: 163650

ELA-A/B-Deckenlautsprecher

ELA-A/B-Deckenlautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung für Anlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN 60849.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher mit Doppelschwingspule
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Abgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
 Anschluss erfolgt über 2 Keramikschraubklemmen innerhalb des Gehäuses
 Metallgehäuse mit Feuertopf und Metallfronschutzgitter
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Empfohlenes Zubehör		
SPC-515H/SW	Lautsprecherkabel, Halogenfrei, 2x1.5mm, 100m	
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz	





EDL-165AB/WS

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	100 V
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	80-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	<u>-</u>
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	0.000.500
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	101 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	180°
Abstrahlwinkel horizontal	180°
Abstrahlwinkel vertikal	180°
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.	
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 140-150 mm
Einbautiefe	90 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 95 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	-
Tiefe	95 mm
Farbe	Weiß, RAL9010
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	1,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,11 x 0,195 m
Bruttogewicht	1,538 kg
Nettogewicht	1,437 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1