

## Übersichtstabelle: ELA-Deckenlautsprecher, sortiert nach Einbaumaßen

Modell	Best.-Nr.	Belastbarkeit	Anschluss	Breite	Höhe	Einbauöffnung	Einbautiefe	Rahmen	Frontgitter
EDL-22/WS	16.2770	6/3/1,5 W	100 V	Ø 83 mm	-	Ø 73 mm	67 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-84/WS	16.2350	6/3 W	100 V	Ø 103 mm	-	Ø 92 mm	80 mm	Kunststoff	Metall
EDL-82/WS	16.1490	6/3/1,5 W	100 V	Ø 100 mm	-	Ø 96 mm	98 mm	Kunststoff	Metall
EDL-204	16.1630	20/15/10/5/2,5 W	100 V	Ø 132 mm	-	Ø 104 mm	102 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-35	16.2060	6/3/1,5 W	100 V	Ø 135 mm	-	Ø 110 mm	110 mm	Metall	Metall
EDL-150/WS	16.1220	10/5/2,5/1,25/0,625 W	100 V	Ø 150 mm	-	Ø 120 mm	75 mm	Metall	Metall
EDL-206	16.1650	20/15/10/5/2,5 W	100 V	Ø 180 mm	-	Ø 132 mm	110 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-24	16.1430	6/3/1,5 W	100 V	Ø 170 mm	-	Ø 142 mm	60 mm	Kunststoff	Metall
EDL-165C/WS	16.0090	6/3/1,5 W	100 V	Ø 170 mm	-	Ø 150 mm	90 mm	Metall	Metall
EDL-15	16.3810	6/3/1,5 W	100 V	Ø 182 mm	-	Ø 152 mm	50 mm	Metall	Metall
EDL-25	16.1440	6/3/1,5 W	100 V	Ø 205 mm	-	Ø 165 mm	60 mm	Kunststoff	Metall
EDL-16	16.3820	10/6/3/1,5 W	100 V	Ø 195 mm	-	Ø 166 mm	55 mm	Metall	Metall
EDL-116TW	16.3840	15/10/6/3 W	100 V	Ø 195 mm	-	Ø 166 mm	55 mm	Metall	Metall
EDL-155	16.2920	15/10/5/2,5/1,25 W	100 V	Ø 202 mm	-	Ø 170 mm	95 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-706/12	16.3370	6/3/1,5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 170 mm	60 mm	Metall	Metall
EDL-606	16.1800	6/3/1,5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	50 mm	Metall	Metall
EDL-612	16.1810	12/6/3 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	50 mm	Metall	Metall
EDL-620	16.2590	20/10/5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	50 mm	Metall	Metall
EDL-606EN	16.3160	6/3/1,5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	60 mm	Metall	Metall
EDL-612EN	16.3170	12/6/3 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	60 mm	Metall	Metall
EDL-620EN	16.3180	20/10/5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 180 mm	60 mm	Metall	Metall
EDL-36TW	16.2070	10/5/2,5 W	100 V	Ø 200 mm	-	Ø 190 mm	90 mm	Metall	Metall
EDL-156	16.1910	15/10/5/2,5/1,25 W	100 V	Ø 226 mm	-	Ø 190 mm	75 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-70/WS	16.3310	6/3/1,5 W	100 V	Ø 220 mm	-	Ø 195 mm	100 mm	Metall	Metall
EDL-68/WS	16.2340	6/3 W	100 V	Ø 220 mm	-	Ø 200 mm	65 mm	Metall	Metall
EDL-26	16.1450	10/5/2,5/1,25 W	100 V	Ø 230 mm	-	Ø 200 mm	75 mm	Kunststoff	Metall
EDL-158	16.2930	15/10/5/2,5/1,25 W	100 V	Ø 250 mm	-	Ø 220 mm	85 mm	Kunststoff	Kunststoff
EDL-18	16.3830	10/6/3/1,5 W	100 V	Ø 252 mm	-	Ø 216 mm	85 mm	Metall	Metall
EDL-118TW	16.3850	15/10/6/3 W	100 V	Ø 252 mm	-	Ø 216 mm	85 mm	Metall	Metall
EDL-8	16.1070	10/6/4/2 W	100 V	Ø 252 mm	-	Ø 220 mm	68 mm	Kunststoff	Metall
EDL-224ABC	16.0100	2x6/2x3/2x1,5 W	100 V	Ø 252 mm	-	Ø 230 mm	110 mm	Metall	Metall
EDL-10TW	16.1200	10/6/4/2 W	100 V	Ø 262 mm	-	Ø 235 mm	95 mm	Metall	Metall
EDL-28	16.1460	10/5/2,5/1,25 W	100 V	Ø 275 mm	-	Ø 240 mm	75 mm	Kunststoff	Metall
EDL-65TW	16.2220	30/15/7,5 W	100 V	Ø 280 mm	-	Ø 260 mm	165 mm	Kunststoff	Metall
ESP-15/WS	16.1550	15/7,5/4/2/1 W	100 V	146 mm	220 mm	115 x 190 mm	61 mm	Kunststoff	Metall
ESP-17/WS	16.1660	15/7,5/4/2/1 W	100 V	300 mm	214 mm	270 x 185 mm	80 mm	Kunststoff	Metall
ESP-22/WS	16.1670	20/15/10/5/2,5 W	100 V	306 mm	220 mm	275 x 190 mm	90 mm	Kunststoff	Metall
ESP-32/WS	16.1680	30/15/7,5/4/2 W	100 V	358 mm	256 mm	330 x 225 mm	90 mm	Kunststoff	Metall
SPE-15/WS	10.5600	25 W/50 W (RMS/MAX)	8 Ω	146 mm	220 mm	115 x 190 mm	61 mm	Kunststoff	Metall
SPE-602HQ	10.5780	35 W/70 W (RMS/MAX)	8 Ω	289 mm	205 mm	264 x 180 mm	82 mm	Kunststoff	Metall
SPE-17/WS	10.5610	30 W/60 W (RMS/MAX)	8 Ω	300 mm	214 mm	270 x 185 mm	65 mm	Kunststoff	Metall
SPE-22/WS	10.5620	40 W/80 W (RMS/MAX)	8 Ω	306 mm	220 mm	275 x 190 mm	77 mm	Kunststoff	Metall
SPE-802HQ	10.5790	50 W/100 W (RMS/MAX)	8 Ω	357 mm	264 mm	329 x 236 mm	88 mm	Kunststoff	Metall
SPE-32/WS	10.5630	50 W/100 W (RMS/MAX)	8 Ω	358 mm	256 mm	330 x 225 mm	87 mm	Kunststoff	Metall
SPE-252HQ	10.5800	50 W/100 W (RMS/MAX)	8 Ω	391 mm	183 mm	365 x 157 mm	72 mm	Kunststoff	Metall
SPE-72/WS	16.2310	20 W/40 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 90 mm	-	Ø 73 mm	37 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-70/WS	16.2300	20 W/40 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 90 mm	-	Ø 73 mm	37 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-82/CR	16.1520	6 W/12 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 100 mm	-	Ø 96 mm	57 mm	Kunststoff	Metall
SPE-110P/SW	16.2530	15 W/30 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 132 mm	-	Ø 101 mm	40 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-110P/WS	16.2540	15 W/30 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 132 mm	-	Ø 101 mm	40 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-140/WS	10.4470	10 W/20 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 140 mm	-	Ø 110 mm	30 mm	Metall	Metall
CRB-130/WS	13.0900	20 W/40 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 150 mm	-	Ø 110 mm	50 mm	Kunststoff	Kunststoff
CRB-230/WS	13.0920	25 W/50 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 150 mm	-	Ø 110 mm	50 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-15F/WS	16.2840	15 W/30 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 150 mm	-	Ø 111 mm	25 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-130/WS	10.2680	20 W/40 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 150 mm	-	Ø 110 mm	50 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-230/WS	10.2700	25 W/50 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 150 mm	-	Ø 110 mm	50 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-150/WS	10.1620	15 W/30 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 153 mm	-	Ø 120 mm	34 mm	Metall	Metall
SPE-158/WS	10.3150	15 W/30 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 153 mm	-	Ø 120 mm	34 mm	Metall	Metall
CRB-265/WS	13.0930	30 W/60 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 180 mm	-	Ø 133 mm	60 mm	Kunststoff	Kunststoff
CRB-165/WS	13.0910	25 W/50 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 180 mm	-	Ø 135 mm	60 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-165/WS	10.2670	25 W/50 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 180 mm	-	Ø 130 mm	60 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-265/WS	10.2690	30 W/60 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 180 mm	-	Ø 133 mm	60 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-254/WS	10.5510	40 W/80 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 206 mm	-	Ø 170 mm	68 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-264/WS	10.4900	45 W/90 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 226 mm	-	Ø 190 mm	71 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-284/WS	10.5520	50 W/100 W (RMS/MAX)	4 Ω	Ø 250 mm	-	Ø 220 mm	85 mm	Kunststoff	Kunststoff
SPE-62HQ	10.5760	35 W/70 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 250 mm	-	Ø 210 mm	95 mm	Kunststoff	Metall
SPE-82HQ	10.5770	50 W/100 W (RMS/MAX)	8 Ω	Ø 295 mm	-	Ø 252 mm	97 mm	Kunststoff	Metall
IT-10M	16.0470	10/5/2,5 W	100 V	120 mm	120 mm	Ø 101 mm	-	Kunststoff	-
NR-10M	16.0480	10 W/20 W (RMS/MAX)	4 Ω	120 mm	120 mm	Ø 101 mm	-	Kunststoff	-

**Wichtiger Hinweis:**  
Änderungen der Maße sind aus produktionstechnischen Gründen möglich. Deckenausschnitte sollten erst nach Anlieferung der Lautsprecher ausgeführt werden.