



## mbl 101E MKII Radialstrahler

## Technische Daten

Gewicht

System	4-Wege
Frequenzbereich	24 Hz bis 40.000 Hz
Impedanz	4 Ohm
SPL Schalldruckpegel linear max.	82 dB/W/m (2.83V/ 2pi) 106 dB
Übergangsfrequenzen	105 Hz, 600 Hz, 3500 Hz Linkwitz-Riley, 4th order
Akustische Achse	119 cm
Nennbelastbarkeit	320 W / 500 W
Musikbelastbarkeit	2200 W
Tieftonsystem	300 mm, 12" Alu
Bass	Radial TT100 (MBL)
Mitteltonsystem	Radial MT50, CFK (MBL)
Hochtonsystem	Radial HT37/E Al, CFK (MBL)
Maße (BxHxT)	450 x 1230 x 520 mm H (incl. Cover) = 1550 mm 16 x 48 (61) x 20.5"



80 kg, 176 lbs



## mbl 101E MKII Radialstrahler

#### Technische Details

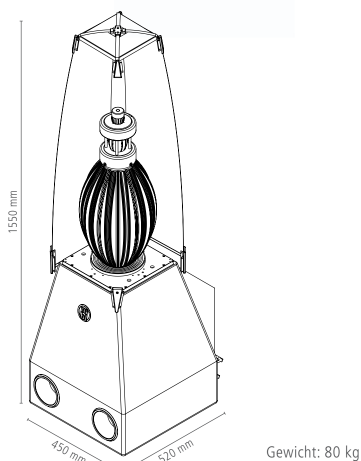


### Maße

# Ausführungen

silber / chrom schwarz / chrom weiss / chrom silber / gold schwarz / gold weiss / gold

Sonderausführungen auf Anfrage.



Änderungen an Design und technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.