

100V

in 3 Leistungsklassen
10/30/60 W

PASSIV

AKTIV

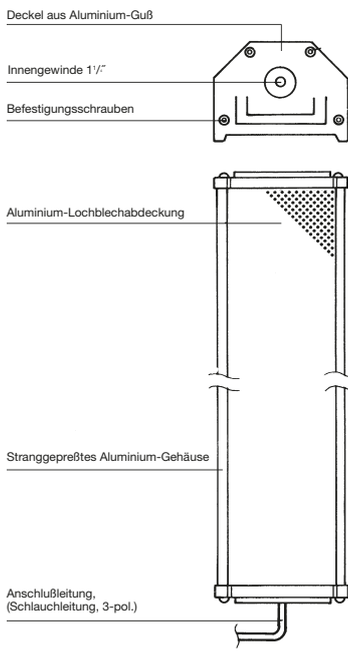


Für Außen- und Innenmontage

LA-160 (60/90 W) LA-140 (40/60 W) LA-130 (30/45 W)



Die keulenförmige Abstrahlcharakteristik der Lautsprechersäulen ermöglicht es, mit einer relativ geringen Anzahl große Flächen sehr gut zu beschallen.



Beschreibung

Diese Lautsprechersäulen sind sehr solide und stabil aus stranggepreßtem Aluminium aufgebaut. Die Deckel sind aus Alu-Guß, das Lochblech aus einbrennlackiertem Aluminium. Die Säulen sind wetter- und staubfest konstruiert und auch für den Einsatz im Freien bestens geeignet, z. B. in Freilichtbühnen, Stadien, Parks etc.

- Diese Lautsprechersäulen sind mit 100V-Übertragern ausgerüstet, die jeweils auf 1/1 und 1/2 Leistung anzupassen sind.
- Der Gehäuse-Querschnitt ist trapezförmig, dadurch kann man diese Lautsprechersäulen sehr gut und platzsparend auch in Mauerecken etc. montieren.
- Bei jeder dieser Lautsprechersäulen ist im Lieferumfang ein kpl. Satz Montageteile enthalten, der auch Schwenken und Neigen ermöglicht.

Technische Daten	LA-130	LA-140	LA-160
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	30 W (45 W)	40 W (60 W)	60 W (90 W)
Anpassungen	15 W – 30 W	20 W – 40 W	30 W – 60 W
Frequenzbereich (±10dB)	60 – 15.000 Hz	60 – 15.000 Hz	60 – 15.000 Hz
Schalldruck SPL Pmax/1m.	113 dB	116 dB	118 dB
Lautsprecher, eingebaut	3 St.	4 St.	6 St.
Außenmaße (H x B x T)	385 x 147 x 110 mm	575 x 147 x 110 mm	830 x 147 x 110 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg	5,5 kg	6,0kg
Farbe	silbermet./schwarz		

Modellbezeichnungen

- Lautsprechersäule, 30W, (100V), aus Aluminium. LA-130**
Lautsprechersäule, 40W, (100V), aus Aluminium. LA-140
Lautsprechersäule, 60W, (100V), aus Aluminium. LA-160