

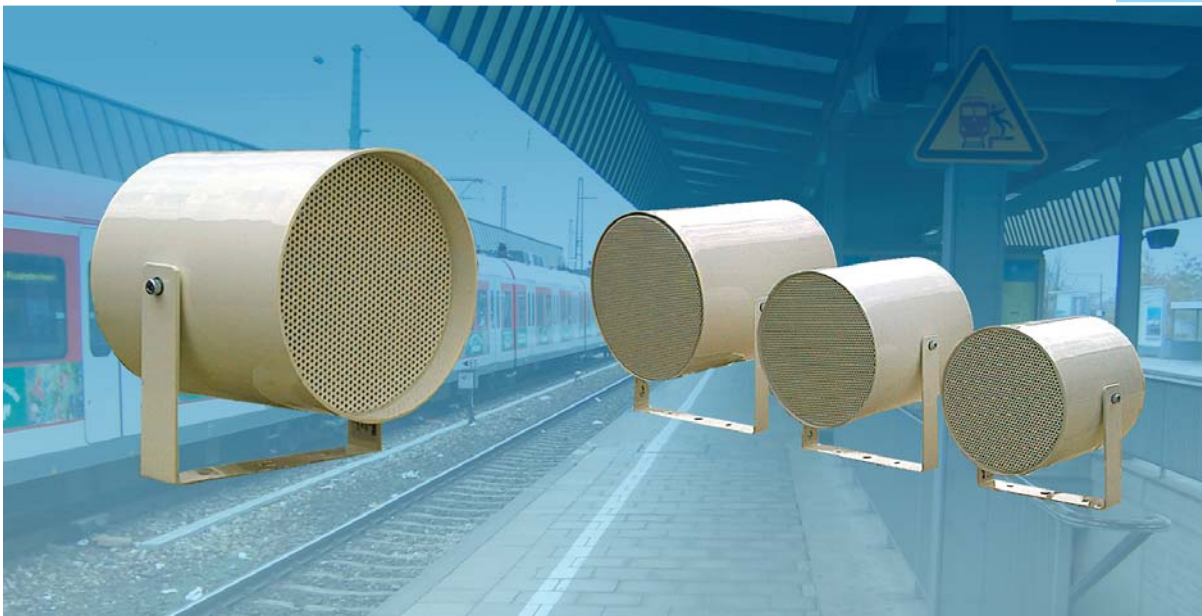
Wetterfester ALU-SOUND-PROJECTOR Lamprodyn-130 / 160 / 200 WT

L
A
M
P
R
O
D
Y
N

130 WT

160 WT

200 WT



- FEUERGESCHÜTZT & WETTERFEST
- ZEITLOS FORMSTABIL
- AUSSCHLIEßLICH **EDELSTAHL/ALUMINIUM**-KOMPONENTEN
- EXTRA **REGENSCHUTZ** DURCH ZURÜCKGESETZTES SYSTEM
- 50-HZ-STABILER ÜBERTRAGER
- HOHE LAUTSPRECHERQUALITÄT FÜR MUSIK & SPRACHE (DEL/DLS-SERIE)
- LEISTUNGSEINSPARUNG DURCH HOHEN SCHALLDRUCK
- SONDERFARBEN & **VERCHROMTE** VERSIONEN LIEFERBAR
- SONDERGRÖßEN & **PENDEL**-VERSIONEN ERHÄLTlich
- **2-WEGE** & **ALTEC/E-SONIC**-VERSIONEN LIEFERBAR

W
E
T
T
E
R
F
E
S
T

6W

10W

20W

30W

50W

TECHNISCHE DATEN:	LA - 130 WT	LA - 160 WT	LA - 200 WT
Lautsprecher:	6W/120mm-Breitband	10/15W Breitband mit Alu-Hochton-Kegel	10/15W-Breitband mit HF-Kegel
Optionale Lautsprecher:	10-20 Watt-2-Wege 10/20Watt-Breitband	10-20-30 Watt-2-Wege	10-20-30W-2-Wege ALTEC-409-32/64Watt
Leistungsaufnahme 6W-Version:	100V-6-3-1.5W	100V-6-3-1.5W	100V-6-3-1.5W
Übertragungsbereich 6W-Version:	80-15 000 Hz	70-18 000 Hz	70-19000Hz
Schalldruck 1W/1m:	94 dB	95 dB	98 dB
Schalldruck 6W/1m:	102 dB	103 dB	106 dB
Schalldruck 1W/1m max:	104 dB (3,5 kHz)	106 dB (3,2 kHz)	105 dB (3,8 kHz)
Schalldruck 6W/1m max:	112 dB (3,5 kHz)	114 dB (3,2 kHz)	113dB (3,8 kHz)
Abstrahlverhalten:	180° (1,4 kHz)	180° (0,9 kHz) 160° (1 KHz)	180° (1,0 kHz)
Maße (d x tiefe):	140 mm x 150 mm	175 mm x 180 mm	219 mm x 250 mm
Gewicht:	1,3 Kg	1,7 Kg	1,9 Kg
Farbe:	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010

