



ELA 100V Druckkammerlautsprecher für Bahnhöfe Bushaltestelle Flugplätze Messegelände DPD-10T beidsei

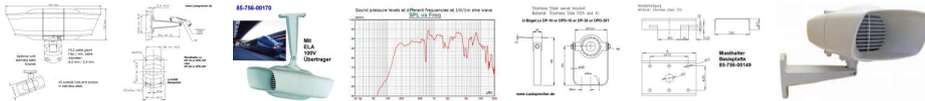


359,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DNH

Bestell-Nr.: 85-756-00170



Lautsprecher für Bahnhöfe, U-Bahn, ZOB, Bushaltestellen, Flughafen, Messegelände usw. 100V ELA-Trafo samt 2 Leautsprecher samt beidseitig abstrahlend + Diffusstrahler (Doppeltrichter) Sowohl das moderne Design als auch ihre akustischen Eigenschaften zeichnen diese Modelle aus. Da sie den Schall sehr gebündelt abstrahlen, eignen sie sich besonders gut für den Betrieb auf Bahnhöfen, Messegelände und Flughäfen. Die Befestigungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig. Decken- als auch Wandmontage sind möglich. Als Standard wird ein universell drehbarer Montagearm aus Kunststoff mitgeliefert. Diese Soundprojektoren bestehen alle aus Polyamid und sind nicht rostend. Sie haben den Standard IP55 und sind für einen Temperaturbereich von -40°+90°C geeignet. Breitband Lautsprechersystem.

Lautsprecher für Bahnhöfe, U-Bahn, ZOB, Bushaltestellen, Flughafen, Messegelände usw.

100V ELA-Trafo Variante, beidseitig abstrahlend + Diffusstrahler (Doppeltrichter)

Sowohl das moderne Design als auch ihre akustischen Eigenschaften zeichnen diese Modelle aus. Da sie den Schall sehr gebündelt abstrahlen, eignen sie sich besonders gut für den Betrieb auf Bahnhöfen, Messegelände und Flughäfen. Die Befestigungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig. Decken- als auch Wandmontage sind möglich. Als Standard wird ein universell drehbarer Montagearm aus Kunststoff mitgeliefert. Diese Soundprojektoren bestehen alle aus Polyamid und sind nicht rostend. Sie haben den Standard IP55 und sind für einen Temperaturbereich von -40°+90°C geeignet. Breitband Lautsprechersystem.

Technische Daten:

- Bauart Bi-direktional (beidseitig abstrahlen)
- Integrierter ELA-100V Audiotrafo
- ELA-Übertrager: 70V und 100V Einsatz
- 70/100V Leistungsanpassung innen steckbar
- Leistungsanzapfungen: 0,8W, 1,5W, 2,5W, 3,5W, 5,0W, 10W rms
- Leistung: 2x 10Watt rms 15Watt max
- Frequenzbereich: 150...20.000Hz
- Empfindlichkeit bei 1W-1m = 91dB (SPL nenn: 100dB)
- Farbe: RAL-7035
- IP-Grad: IP-55 Outdoor

- Temperatureinsatzbereich -40° ...+90°C
-
- Abstrahlung (-6dB) 1kHz / 4kHz: 110° / 40° (Bi-directional)

- Abmessungen Front 210x150mm Länge: 455mm
-
- Nettogewicht: 3,6kg

- Optional auch passende Mastschelle erhältlich = Bst.Nr.: 85-756-00149
- Optional auch U-Bügel erhältlich für Montage auf geraden Trägern, Mauern usw.

Auch als 8-Ohm Version (DPD10) erhältlich = Bst.Nr.: 85-756-00180