

Deckeneinbau-Lautsprecher

Dual-Cone

EN54-Zertifiziert



DLS-22F-DC-EN54

Zertifizierte EN 54-24 Version
1293/CPD/0336

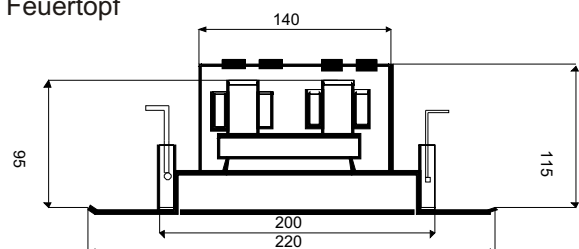


Eigenschaften:

- Keine Halbierung der Membran-Fläche
- Bei Kurzschluss in der Kabelleitung kein Ausfall des 2. Systems
- Zwei unabhängige Schwingspulen-Wicklungen pro System
- Bei Hitzeüberlastung einer Wicklung fortlaufende Funktion der Zweiten
- Zwei unabhängige 100-V-Übertrager pro System
- Keine Phasenverschiebung an der Membrane
- optional Keramikklammer & Thermosicherung
- Ballwurfsicherung nach DIN-18032-III enthalten
- Feuchtraumversionen und Sonderfarben erhältlich
- Feuertopf im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Lautsprecher | 6,5"/2x15W mit HF-Cone |
| - 100V-Abgriffe: | 2x100V-6-3-1,5W |
| - Übertragungsbereich: | 70-18000 Hz |
| - EN-Empfindlichkeit 1W/4m: | 76,0dB (single), 82,0dB (double) |
| - Schalldruck max. 6W/4m: | 86,6dB (single), 92,6dB (double) |
| - Schalldruck 1W/1m max.
EASE/Ulysses: | 105dB (3,2KHz) |
| - Schalldruck 6W/1m max.
EASE/Ulysses: | 110DB (3,2KHz) |
| - Abstrahlwinkel H
(0,5/1/2/4KHz): | 180°/180°/158°/80° |
| - Abstrahlwinkel V
(0,5/1/2/4KHz): | 180°/180°/158°/80° |
| - Abmessungen DxT in mm: | 220x115 inkl. Feuertopf |
| - Deckenausschnitt in mm: | 200 |
| - Gewicht: | ca. 1,7kg |
| - Material: | Metall |
| - Farbe: | weiss |



Kommunikations-Systeme GmbH