



## 265mm 2-fach ELA Deckenlautsprecher EN60849 EN54 mit Feuerschutztopf 2x10W 100V ELA Trafo



**81,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jagro Acoustic  
Bestell-Nr.: 73-758-00275

2fach Deckenlautsprecher mit Feuerschutztopf nach EN60849 EN54 DELL200/10-AB EN54 100V ELA Lautsprecher 2x10W rms / 2x18W Musikleistung Weiss mit 2x 100V ELA Trafo Übertrager. EN54 EN60849 ELA Deckenlautsprecher Doppelausführung 2x 100V Weiss Lautsprechern der Redundanz. Dynacord Ersatz

### ELA 2-fach Deckenlautsprecher in einem System nach EN60849 Lautsprechern der Redundanz und Feuerschutztopf aus Stahl

- Einbauversion für Anlagen mit 100V Lautsprechern der Redundanz = Anlagen mit A/B-Lautsprecherverteilung nach EN60849 DEL200/10-AB EN54

#### DECKENEINBAU-LAUTSPRECHER mit 2 separaten 100V ELA Linien A/B getrennt ansteuerbar !

Dieser Deckeneinbau-Lautsprecher der A/B- Serie ist mit zwei voneinander unabhängigen Übertrager/Lautsprecher-Kombinationen ausgestattet und ermöglicht damit die Versorgung eines Lautsprechers über zwei getrennte Leitungen. Bei der herkömmlichen alternierenden Aufteilung der Lautsprecher auf die A- und B-Linie entsteht bei Ausfall einer Linie ein unterversorgter Bereich zwischen den jeweils nächsten, aktiven Lautsprechern der Redundanz.

Unter Verwendung der Lautsprecher der A/B-Serie ist bei jede Einbauposition sowohl die A- als auch die B-Linie vorhanden. Dementsprechend fällt der Pegelverlust in dem entsprechenden Bereich bedeutend geringer aus.

Bei Ausfall einer Linie wird eine höhere Sprachverständlichkeit und Sicherheit gegenüber einer alternierenden Anordnung erreicht. Durch die klassische Erscheinung und die hervorragenden akustischen Eigenschaften ist der DEL200/10-A/B

für die unterschiedlichsten Beschallungsaufgaben geeignet. Aufgrund der außergewöhnlichen Federmechanik ist ein besonders schneller Deckeneinbau gewährleistet. **Ein Feuerschutztopf aus Metall liegt dem System anbei**

#### Technische Daten:

- 2-fach 100V ELA Lautsprechersystem nach **EN-60849 / EN54**
- **Feuerschutztopf aus Metall liegt dem System bei !**
- Zertifikate : EN54-24:2008 / 1438/CPD/0221
- **Nennbelastbarkeit: 2x 10W rms ( 2x 18W Musikleistung )**
- Chassis-Typ: 2x164/69mm Breitbandlautsprecher
- Audio-Übertragungsbereich: 220-16800Hz ( 240-15500Hz )
- Empfindlichkeit: SPL 1W-1m: 96,7dB / SPL max 1m: 111,8dB
- Abstrahlwinkel: 1000Hz H/V: 180° / 168/167,5° / 122/115° / 122,5/105°
- 2x 100V ELA-Übertrager integriert einstellbar 10W / 6W / 3W / 1,5W rms
- Trafowerte: 1000ohm-10W rms / 1667ohm-6W rms / 3333ohm-3W rms / 6667ohm-1,5W rms
- **Abmessungen: Durchmesser 265 x 65mm**
- Einbautiefe ( 100mm mit Klammer max )
- Einbautiefe mit aufgesetztem Feuerschutztopf dann 115mm
- Einbaudurchmesser ( Kopus 215mm ) mit Klammern 245mm ( 240-252mm )
- Gewicht: 2,5kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Anschluss; 2 x 2-polige Keramikklammern EN54
- Farbe: RAL-9010 Weiß

**Mindestabnahmemenge = 12-Stück / Preis per Stück inkl. MwSt.**