## **Beschreibung Shuttle-Dimmer**

- 1 x Shuttle-Dimmer funktionsfähig
- 1 x Shuttle-Dimmer defekt



## **Detaillierte Beschreibung:**

## Shuttle Dimmer 6x 3kVA

Shuttledimmer als mobile Einheit im stabilen Metallgehäuse. Montagemöglichkeit über eingelassene Nutenkanäle, Nutensteine und 2-fache C-Clamps mit Quick-Lock an Rundrohren oder Traversen.

Lüfterlose Kühlung. Phasenanschnittdimmer mit Filterung zur Geräuschreduktion auch der Filamente der Scheinwerfer. Konfiguration über frontseitiges Display und Dreh-Drück-Encoder. Kontroll- und Status-LEDs sind abschaltbar vorzusehen.

Ansteuerung über DMX 512 oder Ethernet. Integrierter Netzwerkknoten mit zwei zusätzlichen DMX-Ausgängen und RDM-Unterstützung.

Ethernet-Protokolle: ArtNet, sACN, Shownet

Ethernet-Anschluss: RJ45 Ethercon

DMX-Anschlüsse: 1x DMX-In, 2x DMX-Out, XLR-5

Ansteuerung: 8 Bit/ 16 Bit, einstellbar.

Dimmerkurven: >8 + Non-Dim +benutzerdefinierte Kurve

Mindestlast je Dimmerkreis: <50W

Risetime: <2002s

Einspeisung als flexibles Kabel mit CEE-Stecker 400V L1-

L3/N/PE, 32A. Abgänge:

6x Dimmkreise 3,0kVA, umschaltbar auf NonDim,

Steckvorrichtung CEE 7/3, blau

6x NonDim-Kreise, Steckvorrichtung CEE 7/3, schwarz

Alle Abgänge über LS-FI-Schutzschalter 2-polig (13A/30mA) als handelsübliche Reiheneinbaugeräte abgesichert. Absicherungen

sind von außen zugängig.

Die Geräte wiegen jeweils ca. 50 KG.