

Technische Daten Dimmer Shutter 700 SE *Technical data dimmer shutter 700 SE*

Dimmer Shutter für Stufenlinsen und PAR Scheinwerfer mit bis zu 700mm Durchmesser
Dimmer shutter for fresnel and PAR headlights with up to 700mm/27.6in diameter

Robustes, verwindungssteifes Aluminium Gehäuse mit Pulverbeschichtung, bestückt mit verstellbaren Lampenhaltern.

Solid aluminium housing with powder coated surface and adjustable lamp and barndoor holder

Menüführung: LCD Display zeigt Einstellmöglichkeiten in Klartext in deutsch oder englisch.

Operating control: LCD display shows programming possibilities in plain text (English/German).

Überblendungen von 0.3 sec. bis zu 120 min. ohne sichtbare Schritte.

Cross-fading from 0.3 sec. up to 120 min. without visible steps.

Lichtmengenlinearisierung (50% DMX entspricht auch 50% Helligkeit).

Linearization of light quantity (50% DMX corresponds to a 50% reduction of light intensity).

CE zertifiziert, *CE certified*

Maße: (BxHxT) 856mm x 962mm x 66mm
 Dimensions: (WxHxD) 856mm x 962mm x 66mm / 33,7in x 37,9in x 2,6in
 Gewicht: 15 kg
 Weight: 15kg / 33,1lb

Anschlusswerte: 24 V DC, max. 2,7A, 65W
 Power: 24 V DC, max. 2,7A, 65W

Max. Umgebungstemperatur: 0..40 °C
 Max temperature.: 0..40 °C / 32F .. 104F

Schutzart: IP 20
 Protection: IP 20

Ansteuerung: DMX 512 USITT 1990; max. 3 Kanäle
 Control: DMX 512 USITT 1990; max. 3 channels

Verfahrgeschwindigkeit: Über DMX einstellbar
 Speed: Controlled by DMX.

Lüftung: Axiallüfter
 Cooling: Axial-fan

Betriebsmodi: Geschwindigkeitssteuerung, Einkreissteuerung, 16-Bit mode
 Operation mode: Speed mode, One channel mode, 16-Bit mode

Steckerbelegung:
Data-Power-Kabel 4pol XLR./Gehäuse: Gesamtschirm
 PIN1 0V Querschnitt min 0,75 mm²
 PIN2 Data- Querschnitt min 0,25 mm² Twisted pair, geschirmt
 PIN3 Data+ Querschnitt min 0,25 mm² Twisted pair, geschirmt
 PIN4 +24V DC Querschnitt min 0,75 mm²

Pin description:

Data-Power-cable 4pin XLR./Housing: shield
 PIN1 0V Cross section min 0,75 mm² / AWG18
 PIN2 Data- Cross section min 0,25 mm² / AWG24 Twisted pair, shield
 PIN3 Data+ Cross section min 0,25 mm² / AWG24 Twisted pair, shield
 PIN4 +24V DC Cross section min 0,75 mm² / AWG18

