



impression<sup>®</sup>  
X4 BAR



## TECHNISCHE DATEN\*

### LICHTQUELLE

- *impression Bar 10:* 10 High-Power RGBW LEDs
- *impression Bar 20:* 20 High-Power RGBW LEDs
- 50.000 Stunden Lebensdauer

### OPTIK

- Motorisierter High-Speed Zoom
- Zoombereich: 7° - 50°
- Hocheffiziente Optiken
- wechselbare Streuscheiben

### BEWEGUNG

- hochauflösende 3-Phasen Schrittmotorsteuerung
- 8 oder 16 Bit Auflösung wählbar
- maximale Geschwindigkeit: - 210° Tilt in 1,5 Sek,
- Position Feedback

### SHUTTER / DIMMER

- Dimmer: 0 - 100%
- Shutter: 1 - 10Hz
- Random-Strobe Effekt
- Pulse Effekte

### STEUERUNG

- DMX-512 Protokoll
- Pixelansteuerung:
  - Freie Steuerung von jedem Pixel in Farbe und Intensität
  - Interne LED Macros
- RDM (Q1/2015)
- Interne Farb-Presets und variable CTO-Kontrolle von 2.500K-10.000K
- leise, temperaturgeregelte Lüfterkühlung
- Konvektionskühlung bei Bedarf möglich
- beleuchtetes Grafik-LCD
- Selbstladende Pufferbatterie
- Überhitzungsschutz

### BETRIEBSPARAMETER

- *impression Bar 10:* tba.
- *impression Bar 20:* tba.
- Netzspannung: 100-240 V AC / 50-60Hz
- Sicherung: Microfuse 20mm, T 5A

### ANSCHLÜSSE

- DMX: XLR 5polig
- Netzspannung: Neutrik Powercon (In & Out)

### BETRIEBSPARAMETER

- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C
- Schutzklasse: IP40

### BEFESTIGUNG

- Omega-Bracket Befestigungspunkte
- Öse für Safetybefestigung
- Senkrecht stehend: Gummistandfüße
- Hängend: Gewinde M10 mit verdrehsicherer Montageposition für Halfcoupler, etc.
- Nahtloses Aneinanderreihen mehrerer Bars unter beibehaltung des Pixel-Abstandes

### LIEFERUMFANG

- Einzelgerät im Karton
- 4-Fach Tourpack: Flightcase und Halfcoupler
- 6-Fach Tourpack: Flightcase und Halfcouple

### GEHÄUSEFARBEN

- schwarz, weitere auf Anfrage

### ABMESSUNGEN

- *impression Bar 10:* 500 mm x 240 mm x 100 mm  
19,7 x 9,4 x 3,9 inches
- *impression Bar 20:* 1000 mm x 240 mm x 100 mm  
39,4 x 9,4 x 3,9 inches

### GEWICHT

- *impression Bar 10:* 8 kg / 17,6 lbs
- *impression Bar 20:* 14,5 kg / 32 lbs

\*Vorläufige Daten.  
Änderungen vorbehalten.