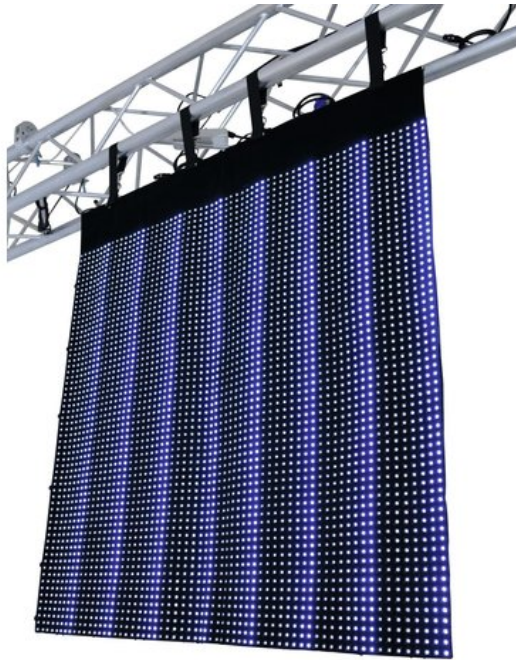


## EUROLITE LSD-75 MK2 (H)2,4m x (B)1,2m

LED Soft Displays

Art.-Nr.: 80503244

GTIN: 4026397459777



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Flexible Displays mit Tricolor-RGB-LEDs (Typ SMD 5050) für helle und farbenfrohe Darstellung von Videos und Grafiken
- Verbesserte Version mit noch helleren LEDs
- Bewährtes Verbindungssystem mit Druckknöpfen und Klettstreifen
- Modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen, ideal für den Freilufteinsatz mit großem Sichtabstand
- Biegsames und faltbares PVC-Material, auch geeignet für Säulen-, Kreis- und Winkelformen
- Schnelle und unkomplizierte Installation im Innen- und Außenbereich (IP44)
- Hängende Montage an Traversen über integrierte Gurte
- Wasserabweisend und schwer entflammbar
- Geringes Gewicht und niedriger Platzbedarf für komfortablen Transport
- Leichte Wartung - LEDs können problemlos ausgetauscht werden
- Steuerbar über separat erhältliche Netzwerkkomponenten und PC-Software
- All-in-one-Steuersystem T9 (80503301): Netzwerkinterface und Software LED Show T9 - ideales System für den mobilen Einsatz mit einem Notebook mit 1-Gigabit-Netzwerkkarte
- Steuersystem LED Studio: Empfängerinterface (80503311), PCI-Senderkarte und Software LED Studio (80503130)
- Empfohlene Mediensoftware: MADRIX
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzausgang für die Weiterleitung der Stromversorgung
- Erhältlich in verschiedenen Größen und Pixelabständen
- Fertigung in Sondermaßen nach Kundenwunsch in 1,2-m-Schritten möglich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397459777

Gewicht: 14,10 kg

Länge: 1.12 m

Breite: 0.63 m

Höhe: 0.15 m

## Technische Daten:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Stromversorgung:           | 100-240 V AC, 50/60 Hz   |
| Gesamtanschlusswert:       | 12,00 W  |
| Schutzart:                 | IP44   |
| Maße:                      | Breite: 1,2 m<br>Höhe: 2,4 m                                   |
| Auflösung (B x H):         | 16 x 32 Pixel  |
| Pixelabstand:              | 75 mm  |
| Pixeldichte:               | 177/m <sup>2</sup>   |
| Pixel-Konfiguration:       | Tricolor-RGB-LEDs, Typ SMD 5050                                |
| Lebensdauer:               | ca. 100000 Stunden   |
| Display-Anschluss:         | DVI/RJ45   |
| Anzeigemodus:              | synchron zum Video   |
| Drivemodus:                | 1/8 Scan   |
| Bildschirmauflösung:       | max. 1280 x 1024 (LED Studio)<br>max. 1024 x 896 (LED Show T9) |
| Helligkeit:                | 286 cd/m <sup>2</sup> (Nits)                                   |
| Blickwinkel:               | 110°   |
| Aktualisierungsrate:       | 60 Hz  |
| Wiederholrate:             | 600 Hz   |
| Farben:                    | 16,7 Millionen (R 256, G 256, B 256)                           |
| Betriebstemperatur:        | -10 bis 45 °C  |
| Luftfeuchte:               | 10 bis 90 %  |
| Maße (B x H):              | 1200 x 2400 mm   |
| Gewicht:                   | 2,2 kg/m <sup>2</sup>  |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten<br>vorgesehen          |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                                   |