

## EUROLITE LSD-20E MK2 (H)2,56m x (B)1,28m

LED Soft Displays in der Basisversion

Art.-Nr.: 80503270

GTIN:



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Preisgünstige Basisversion der erfolgreichen LED Soft Displays
- Flexible Displays mit Tricolor-RGB-LEDs (Typ SMD 3528) für helle und farbenfrohe Darstellung von Videos und Grafiken
- 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
- Durch angebrachte Metallwinkel können mehrere Vorhänge verbunden werden
- 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 0,32-m-Schritten möglich

### Logistic

## Technische Daten:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Stromversorgung:           | 100-240 V AC, 50/60 Hz   |
| Schutzart:                 | IP44   |
| Maße:                      | Breite: 1,28 m<br>Höhe: 2,56 m                                 |
| Gesamtanschlusswert:       | 60 W/m <sup>2</sup>  |
| Auflösung (B x H):         | 64 x 128 Pixel   |
| Pixelabstand:              | 20 mm  |
| Pixeldichte:               | 2500/m <sup>2</sup>  |
| Pixel-Konfiguration:       | Tricolor-RGB-LEDs, Typ SMD 3528                                |
| 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:                | 940 cd/m <sup>2</sup> (Nits)                                   |
| Blickwinkel:               | 120°   |
| 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):              | 1280 x 2560 mm   |
| Gewicht:                   | 7,8 kg/m <sup>2</sup>  |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten<br>vorgesehen          |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                                   |