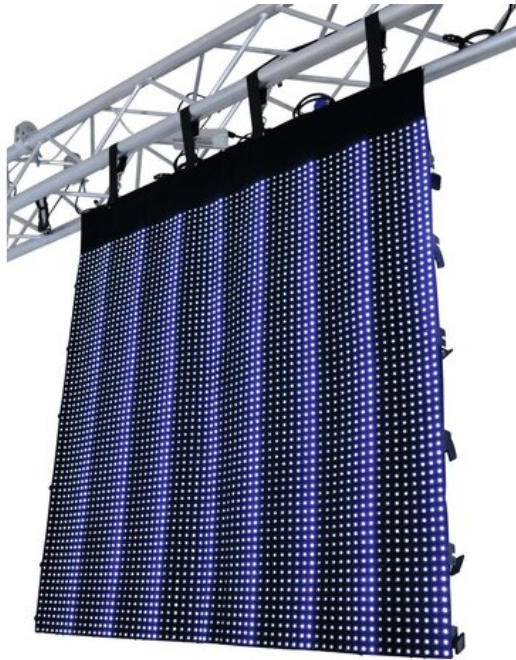


## EUROLITE LSD-20 MK2 (H)2,56m x (B)1,28m

LED Soft Displays

Art.-Nr.: 80503260

GTIN: 4026397459814



**Listenpreis: 8384.49 €**

inkl. 19% MwSt.

### 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 und neuen Winkelverbindern
- 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
- Hängende Montage an Traversen über integrierte Gurte
- 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)
- Fertigung in Sondermaßen nach Kundenwunsch in 0,32-m-Schritten möglich
- 8192 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Einfach aufzubauen
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- B1 schwer entflammbar
- Platzsparend gebaut
- Platzsparend zu lagern
- Wasserabweisend
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397459814

Gewicht: 34,45 kg

Länge: 1,32 m

Breite: 0,68 m

Höhe: 0,19 m

Sperrgut

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	68,00 W
Schutzart:	IP44
LED-Typ:	8192 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
Aufbau:	Einfach aufzubauen; Platzsparend gebaut; Platzsparend zu lagern
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	110°
Bild:	Max. 64x124 px Pixelabstand 20 mm Pixeldichte 2500/m <sup>2</sup> Helligkeit 3600cd/m <sup>2</sup>
Lebensdauer:	100000 h
Material:	, wasserabweisend
Maße:	Breite: 128 cm Höhe: 256 cm
Gewicht:	31,72 kg
Display-Anschluss:	DVI/RJ45
Anzeigemodus:	synchron zum Video
Drivemodus:	1/8 Scan
Bildschirmauflösung:	max. 1280 x 1024 (LED Studio) max. 1024 x 896 (LED Show T9)
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 %