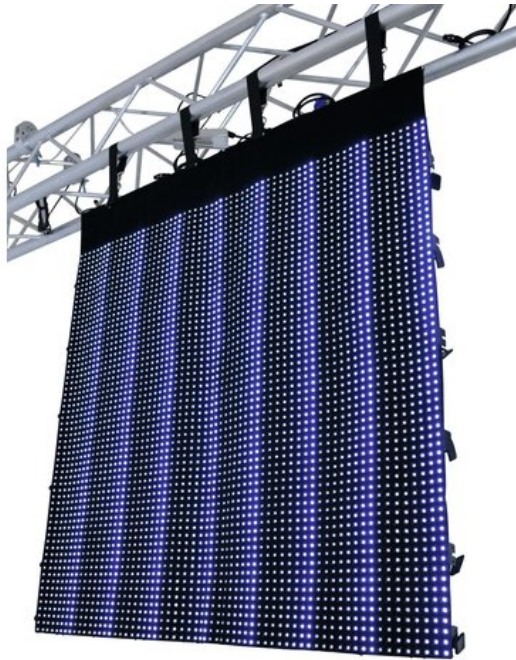


## EUROLITE LSD-20 MK2 (H)2.56m x (W)1.28m

LED soft displays

Art.n.: 80503260

GTIN: 4026397459814



**Prezzo di listino: 8384.49 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Flexible displays with tricolor RGB LEDs (type SMD 5050) for bright and colorful projection of videos and graphics
- Improved version with even brighter LEDs and new angled connectors
- Modular display concept allows the build-up of large areas, ideal for outdoor use with large viewing distances
- Bendable and foldable PVC material suitable for various shapes, e.g. columns, circles, angles
- Truss suspension via built-in belts
- Easy maintenance - LEDs can be replaced without difficulty
- Controllable via optional network components and PC software
- All-in-one control system T9 (80503301): network interface and software LED Show T9 - ideal system for mobile use with notebooks with 1-gigabit NIC
- Control system LED studio: receiver interface (80503311), PCI sending card and software LED Studio (80503130)
- Custom sizes available upon request (in 0.32 m units)
- 8192 potenti LED SMD 5050 3in1 TCL RGB (miscela di colori omogenea)
- Facile da montare
- Disponibile in vari modelli
- Resistente alle fiamme B1
- Concepito per risparmiare spazio
- Salvaspazio
- Impermeabile
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 8 dispositivi

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397459814

Peso : 34,45 kg

Lunghezza : 1.32 m

Larghezza : 0.68 m

Altezza : 0.19 m

Merci voluminose

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	68,00 W
Grado di protezione:	IP44
Tipo di LED:	8192 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (miscela di colori omogenea)
Struttura:	Facile da montare; Concepito per risparmiare spazio; salvaspazio
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	110°
Immagine:	Massimo 64x124 px Passo di pixel 20 mm Densità di pixel 2500/m <sup>2</sup> Luminosità 3600cd/m <sup>2</sup>
Durata utile:	100000 h
Materiale:	, impermeabile
Misure:	Larghezza: 128 cm Altezza: 256 cm
Peso:	31,72 kg
Display port:	DVI/RJ45
Display mode:	synchronous to video source
Drive mode:	1/8 scan
Screen resolution:	max. 1280 x 1024 (LED Studio) max. 1024 x 896 (LED Show T9)
Frame rate:	60 Hz
Data refresh rate:	600 Hz
Colors:	16.7 million (R 256, G 256, B 256)
Operating temperature:	-10 to 45 °C
Humidity:	10 to 90 %