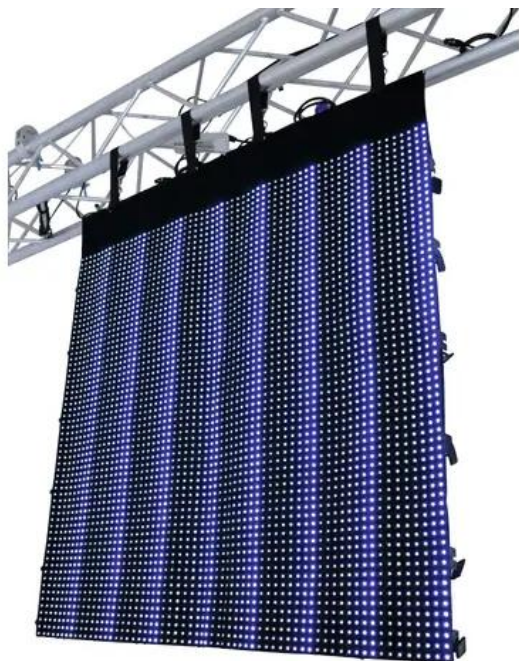


EUROLITE LSD-20 MK2 (H) 2,56 m x (l) 1,28 m

Affichages LED souples

Réf. : 80503260

GTIN: 4026397459814



Caractéristiques:

- Écrans flexibles avec LED RGB tricolores (type SMD 5050) pour un affichage lumineux et coloré des vidéos et des graphiques
- Version améliorée avec des LED encore plus lumineuses et de nouveaux connecteurs coudés
- Le concept d'affichage modulaire permet l'extension à de grandes surfaces, idéal pour une utilisation en plein air avec une grande distance de visibilité
- Matériau PVC flexible et pliable, également adapté aux formes de colonnes, de cercles et d'angles
- Montage suspendu à des traverses via des sangles intégrées
- Entretien facile – les LED peuvent être remplacées sans problème
- Contrôlable via des composants réseau et un logiciel PC vendus séparément
- Système de commande tout-en-un T9 (80503301) : Interface réseau et logiciel LED Show T9 – système idéal pour une utilisation mobile avec un ordinateur portable équipé d'une carte réseau 1 Gigabit
- Système de contrôle LED Studio : interface de réception (80503311), carte d'émission PCI et logiciel LED Studio (80503130)
- Possibilité de fabrication dans des dimensions spéciales selon les souhaits du client par pas de 0,32 m
- 8192 LED SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
- Assemblage simple
- Construit avec un faible encombrement
- Faible encombrement pour le stockage
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
- Hydrofuge
- Modèles à disponibles
- B1 difficilement inflammable

Logistique

EAN / GTIN: 4026397459814

Poids: 34,45 kg

Longueur: 1.32 m

Largeur: 0.68 m

Hauteur: 0.19 m

Article encombrant

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	68,00 W
Type de protection:	IP44
Type de LED:	8192 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
Construction:	Assemblage simple; Construit avec un faible encombrement; faible encombrement pour le stockage
Angle de départ (1/2 pic):	110°
Image:	Max. 64x124 px Distance entre les pixels 20 mm Densité des pixels 2500/m ² Luminosité 3600%cd/m ²
Durée de vie:	100000 h
Matériau:	, hydrofuge
Dimension:	Largeur : 128 cm Hauteur : 256 cm
Poids:	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 %

Contenu de la livraison:
