

FUTURELIGHT SVS-25 LED-Display 80x80

LED-Videodisplay für den Außeneinsatz

Art.-Nr.: 51843220

GTIN: 4026397465358



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Modulares LED-Videodisplay für den Außeneinsatz, IP63
- Farbenfrohe und helle Darstellung von Videos, Animationen und Bildprojektionen
- Ideal für Verleih, Bühnen-/Messebau und Installationsmarkt
- Stabile Aluminiumkonstruktion in Superleichtbauweise
- Nahtloses, modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- Schneller und einfacher Aufbau und Inbetriebnahme
- 25 mm Pixelabstand
- 1024 Pixel (32 x 32)
- Unterstützt Full-HD 1080p
- Signalverarbeitung per integrierter Empfängerkarte
- Ansteuerung per separat erhältlichem Videoprozessor oder PC-Software
- Signalverteilung auf Ethernet-Basis
- Traversenhalter und Kabel für Signal- und Spannungsversorgungsverteilung als Zubehör erhältlich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397465358

Gewicht: 22,60 kg

Länge: 0,92 m

Breite: 0,23 m

Höhe: 0,94 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 160,00 W

Schutzart: IP63

Maße: Breite: 80 cm

Höhe: 80 cm

Auflösung: 32 x 32 Pixel

Pixelabstand:	25 mm
Pixeldichte:	1600/m ²
Pixel-Konfiguration:	DIP546
Signalanschluss:	DVI/RJ45
Abtastung:	Progressive Scan
Helligkeit:	5500 cd/m ² (Nits)
Blickwinkel:	145° horizontal
	110° vertikal
Wiederholrate:	>2400 Hz
Kontrast:	>8192
Grauskala:	16 Bit
Anzahl Displays:	max. 1280 pro Senderkarte
	bis zu 1280 x 1024 Pixel
Betriebstemperatur:	-10 bis 45 °C
Luftfeuchte:	10 bis 95 %
Gewicht:	13 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte