

## FUTURELIGHT SVS-37.5 LED-Display 90x90

LED-Videodisplay für den Außeneinsatz

Art.-Nr.: 51843210

GTIN: 4026397465334



**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
- 37,5 mm Pixelabstand
- 576 Pixel (24 x 24)
- 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 Spannungsverteilungsnetz als Zubehör erhältlich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397465334

Gewicht: 22,00 kg

Länge: 1.01 m

Breite: 0.22 m

Höhe: 1.02 m

Sperrgut

### Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 180,00 W

Schutzart: IP63

Maße: Breite: 90 cm

Höhe: 90 cm

Gewicht: 17,05 kg

Auflösung:	24 x 24 Pixel
Pixelabstand:	37,5 mm
Pixeldichte:	711/m <sup>2</sup>
Pixel-Konfiguration:	DIP546
Signalanschluss:	DVI/RJ45
Abtastung:	Progressive Scan
Helligkeit:	3300 cd/m <sup>2</sup> (Nits)
Blickwinkel:	110° horizontal
	50° 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 %
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte