

FUTURELIGHT SVS-18.75 LED-Display 60x60

LED-Videodisplay für den Außeneinsatz

Art.-Nr.: 51843230 GTIN: 4026397465372











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
- Stablile Aluminiumkonstruktion in Superleichtbauweise
- Nahtloses, modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- Schneller und einfacher Aufbau und Inbetriebnahme
- 18,75 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

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz	
Gesamtanschlusswert:	160,00 W	
Schutzart:	IP63	
Maße:	Breite: 60 cm	
	Höhe: 60 cm	
Auflösung:	32 x 32 Pixel	

Logistic

EAN / GTIN: 4026397465372

Gewicht: 16,20 kg Länge: 0.71 m Breite: 0.21 m Höhe: 0.72 m

Pixelabstand:	18,75 mm
Pixeldichte:	2844/m²
Pixel-Konfiguration:	DIP346
Signalanschluss:	DVI/RJ45
Abtastung:	Progressive Scan
Helligkeit:	5000 cd/m² (Nits)
Blickwinkel:	110° horizontal
	45° 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