

ICT inspireLED Video Strip 1000



Hauptmerkmale

- hoher Kontrast
- schwarze SMD-LEDs
- Rahmenloses Design
- Flexible Verbindungs- und Rigging-Optionen
90°, L-, Y-, X-, und Winkelverbindungen
- Leichtbauweise
- Lüfterloses Design
- Modul- Frontservice
mit magnetischer Fixierung

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Allgemeine Information

Modell	InspireLED c2.6b-i Video Strip 1000
Umgebung	Innenbereich
Servicezugang	Vorder und Rückseite
Zertifizierung	CE, EMC Klass B, RoHS, FCC

Physikalische Parameter

Pixelabstand	2,6 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD
Pixeldichte	144.400 Pixel/m ²
Modulauflösung (BxH)	19 x 190 Pixel
Cabinet-Auflösung	19 x 380 Pixel
Cabinet-Maße (BxHxT)	1000 x 50 x 71 mm ³
Cabinet-Gewicht	2,3 kg

Optische Parameter

Helligkeit (kalibriert)	4.500 cd/m ²
Farbtemperatur	3.200 - 6.500 K
Einblickwinkel (H/V)	160° / 160°
Graustufen	15 Bit
Kontrastverhältnis	8.000: 1
Bildwiederholrate	7.680 Hz
Bildwechselrate	50 / 60 Hz

Elektrische Parameter

Leistungsaufnahme pro Cabinet	30 W (typ.); 40 W (max.)
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Steckverbinder	Neutrik powerCON® TRUE1
LED-Multiplexing	1/19

Steuerungssysteme

Empfangskarte	Novastar
Video-Steuerungssysteme	Novastar
Eingangsstecker	Neutrik RJ45

Betriebs- / Umweltbedingungen

LED-Lebensdauer	>100.000 Std
Betriebstemperatur	-20 - 45°C
Luftfeuchtigkeit	10 - 80% r.F.
IP-Schutzart	IP30

Artikelnummer

Artikelnummer	1033574
---------------	---------