

# inspireLED ER5Pro Indoor

Die LED mit 5.9 mm für Indoor-Anwendungen



Die inspireLED ER5Pro sorgt mit einem Pixelabstand von 5,9 mm und einer ausreichenden Helligkeit von 1.500 cd/m<sup>2</sup> für brillante Bilder im Indoor-Bereich.

Dank der geringen Bautiefe und dem leichten Gewicht der einzelnen LED-Module ist die inspireLED ER5Pro einfach, schnell und flexibel in der Handhabung und damit im Rental und Staging aber auch für Anzeigen und Informationssysteme bestens geeignet.

## KEY FEATURES

- Geringes Gewicht
- Flache Bauform
- Hohe Auflösung
- Für Anzeigen und Informationssysteme
- Benutzerfreundliche Inbetriebnahme

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### LED-Display

Pixelabstand	5,9 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD-LED
Leuchtdichte	1.500 cd/m <sup>2</sup>
Pixeldichte	84 Pixel/Cabinet x 168 Pixel/Cabinet; 28.224 Pixel/m <sup>2</sup>
Einblickwinkel (V/H) I	130°/130°
Lebensdauer LED	100.000 h
Max. Bauhöhe	hängend: 15 Cabinets; stehend: 10 Cabinets

### Anschlüsse

Eingangssignal	HDMI, DVI, weitere Signale via Konverter möglich
Eingangsfrequenz	50 – 75 Hz
Processing	16 Bit (3.000 Hz Refresh Rate)

### Energieversorgung

Stromversorgung	110 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	300 W/Cabinet; 600 W/m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme (ø)	100 W/Cabinet; 200 W/m <sup>2</sup>

### Umwelteigenschaften

Schutzart	IP65, LED als Indoor-Variante, flache Shader
Betriebswerte	-10 – 45 °C
Luftfeuchtigkeit	35 – 90 % r. F.
Zertifizierung	CE

### Abmessungen

Länge x Höhe x Tiefe	500 mm x 1000 mm x 68 mm
Gewicht	11,5 kg