

# inspireLED s1.6b Indoor

Höchste Auflösung. Höchste Bildqualität.



Die inspireLED s1.6b-I ist eine LED mit hoher Leistung, exzellenter Bildqualität, maximale Farb-, Helligkeitsgleichmäßigkeit und feinem Pixelpitch von 1,6 mm.

Sie liefert mit ihrem MicroGrid Shader™ aus Schwarzharz ein gestochen scharfes, kontrastreiches Bild. Bei großen Betrachtungswinkeln bietet die inspireLED c1.6b-I eine ausgezeichnete Gleichförmigkeit außerhalb der Achse.

Die inspireLED c1.6b-I ist mit einer redundanten Video- und Stromversorgung ausgestattet, um einen kontinuierlichen 24x7 Betrieb zu gewährleisten.

Das schlanke Gehäuse kann zu glatten und geschwungenen Videowänden montiert werden. Durch die lüfterlose und leise Ausstattung, eignet sich die inspireLED c1.6b-I besonders für geräuscharme Umgebungen im Indoor-Bereich.

## KEY FEATURES

- Hohe Auflösung
- Stabile Seiteneinblickwinkel
- Farbhomogen
- Schwarze Harz MicroGrid Shader™
- Breiter Betrachtungswinkel
- 24/7 Betriebsdauer

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

LED-Display	
Pixelabstand	1,66 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD black
Leuchtdichte	800 cd/m <sup>2</sup>
Pixeldichte	240 x 180 Pixel pro Cabinet, 360.000 Pixel/m <sup>2</sup>
Einblickwinkel (V/H) I	140°/160°
Lebensdauer LED	50.000 h to half brightness

### Anschlüsse

Eingangssignal	HDMI
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Processing	C102

### Energieversorgung

Stromversorgung	100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	100 W/Cabinet – 830 W/m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme (ø)	30 W/Cabinet – 250 W/m <sup>2</sup>

### Umwelteigenschaften

Schutzart	IP 30
Betriebstemperatur	-10 °C – +40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % – 80 % r. F.
Zertifizierung	CE

### Abmessungen

Länge x Höhe x Tiefe	400 mm x 300 mm x 93 mm
Gewicht	6,3 kg/Cabinet