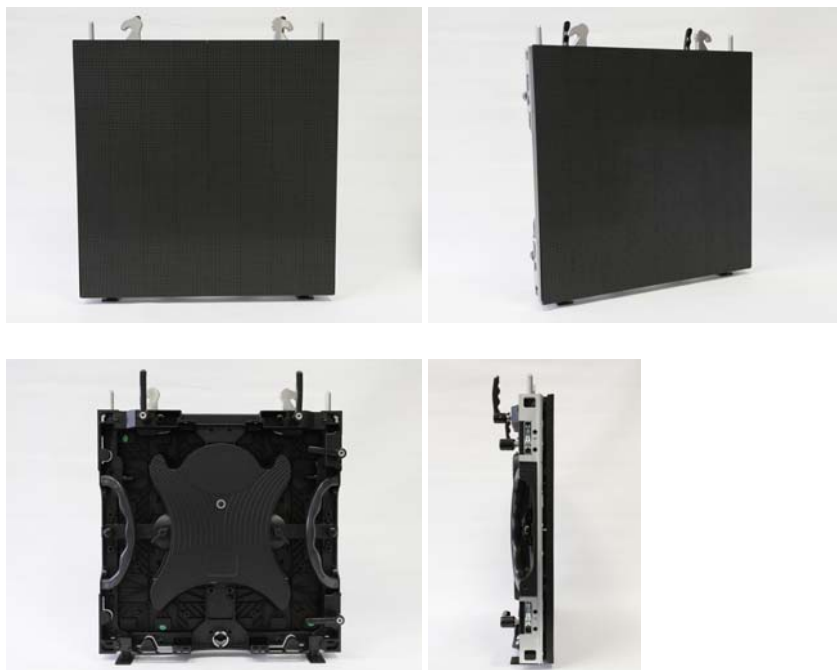


## Höchste Auflösung. Höchste Bildqualität.

Die Zeiten pixeliger LED-Wände sind vorbei. Mit ihren klaren, farblich reinen Bildern sowie ihrer feinen Pixelauflösung und Langzeitstabilität erlaubt die inspireLED s3.6b eine Betrachtung im Nahsichtbereich und bietet somit ideale Voraussetzungen für den Einsatz im Fernsehstudio, Design Center, für Leit-Informationen, Info-Banner als auch für kreative LED-Installationen auf Messen, bei Events und in Objektinstallationen.

### KEY FEATURES

- ↘ HOHE BILDAUFLÖSUNG
- ↘ SUPER-SCHARFE, BRILLANTE BILDWIEDERGABE
- ↘ HOHE REFRESHRATE FÜR FLIMMERFREIE UND AUGENFREUNDLICHE BETRACHTUNG
- ↘ GROSSER EINBLICKWINKEL
- ↘ HOCH-PRÄZISE KOMPONENTEN FÜR PLANE, STEGFREIE BILD-FLÄCHEN
- ↘ LÜFTERLOS UND GERÄUSCHLOSE LED-MODULE
- ↘ ECO-DESIGN FÜR GERINGEN STROMVERBRAUCH



Typenbezeichnung	inspireLED s3.6b-I
Pixelabstand	3,6 mm
Modulgröße	465,6 x 465,6 x 112 mm (B x H x T); (=0,216 m <sup>2</sup> )
Gewicht	8,8 kg/Modul; 40,7 kg/m <sup>2</sup>
LED-Typ	3-in-1 SMD
Helligkeit	1.300 cd/m <sup>2</sup>
Pixeldichte	128 x 128 px/Modul; 75.577 px/m <sup>2</sup>
Einblickwinkel h/v	140°/140°
Leistungsaufnahme	Maximum: 104 W/Modul; 480 W/m <sup>2</sup> Durchschnitt: 35 W/Modul; 160 W/m <sup>2</sup>
Lebensdauer LED	100.000 Stunden (Halbe Helligkeit)
Stromversorgung	85-264 V / 50-60 Hz
Temperatur Betrieb	-10 bis +45°
Luftfeuchtigkeit Betrieb	10 bis 90%
Bildwechselfrequenz	Bis 85 Hz
Processing	Bis 16 bit/Farbe
Aktualisierungsrate	Max. 2.000 Hz



ICT Innovative Communication Technologies AG

Erscheckweg 1  
72664 Kohlberg  
Germany  
Phone +49-(0)7025-102-0  
www.ict.de . www.inspireLED.de

Stand: 01.2014  
Technische Änderungen vorbehalten.