



Barcos LED-Anzeigeprodukte für Backdrop-Anwendungen liefern dem Fernsehzuschauer zuhause ein überwältigendes Bild. IB-6 vereint hohe Helligkeit mit ausgezeichneter Homogenität und überragendem Farbumfang. Durch die Kombination bewährter LED-Technologie mit Fachwissen über Screens wird eine Wechselwirkung zwischen Kamera und LED-Pixelmatrix vermieden, die zu Moiré-Effekten führen kann.

Mit seinem schlanken, eleganten Design ermöglicht IB-6 den Aufbau eines Displays mit beinahe beliebigem Umriss und Größe und ist ideal für Installationen in Fernsehstudios.

Barcos LED Display-Produkte, die für ihre hervorragende Bildqualität bekannt sind, haben in den letzten Jahren zahlreiche Industriepreise gewonnen.

Mit seiner konstanten Leistung und der Tatsache, dass keine Verbrauchsteile benötigt werden, ist IB-6 die perfekte Wahl für eine Investition mit geringen Folgekosten.

Technische Daten

Pixel-Pitch	6 mm	
Leuchtdichte	bei 6500°K: 350 cd/m ² bei 3200°K: 265 cd/m ²	
LED-Konfiguration	3-in-1 SMD	
Pixel-Dichte	25,920/m ² 5,184/Kachel (72x72)	
Leistungsaufnahme	- Maximum: 400W/Kachel - Durchschnitt: 100W/Kachel	
Gewicht/Modul	11,8 kg	
Verarbeitung	Farbe: 14 bit/Farbe Graustufen: 8 bit/Farbe	
Farben	4,4 Billionen	
Bildwiederholfrequenz	400 Hz (PAL/NTSC) Minimum	
Temperatur	Betrieb	0 - 40°C
	Lagerung	-20 - 60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb	35 - 85%
	Lagerung	10 - 90%
Quellen-Kompatibilität	S-Video - Composite - YUV - RGB - SDI - HD-SDI - DVI-Daten bis UXGA	
Zertifizierungen	UL - CE - TUV Class A	

Generiert am: Wednesday, May 23, 2012
 Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
 Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
 Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours