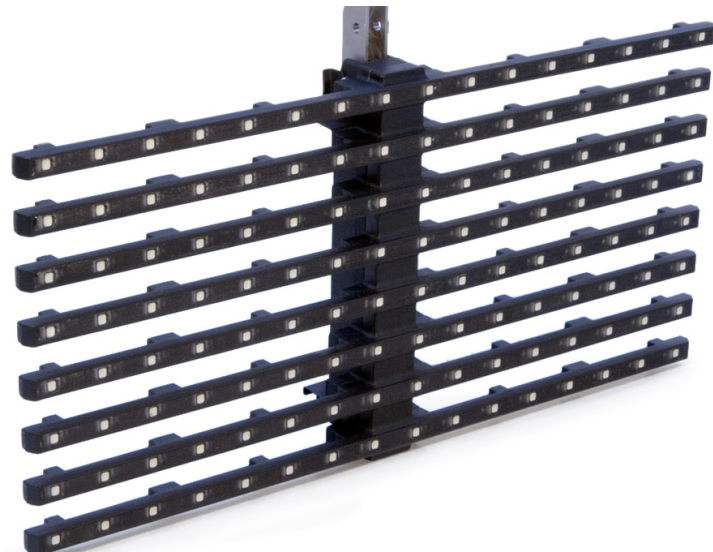


MiTRIX

Transparentes, modulares LED-Display mit extrem breitem Sichtwinkel



Das MiTRIX, ist ein leichtes, helles und äußerst transparentes Modul für den Indoor-Einsatz. Mit einem Pixelabstand von 24 mm und einer Helligkeit von 3.000 Nits hat das MiTRIX einen neuen Leistungsstandard im Segment der kreativen LED-Displays gesetzt. Seine Ganzmetallkonstruktion bietet effiziente Kühlung der LEDs sowie die Robustheit und Stärke, die für den anspruchsvollen Verleih- und Bühneneinsatz erforderlich sind.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Pixel-Pitch	24 mm
Tile-Abstand	384 mm horizontal 192 mm vertikal
Pixel-Dichte	1736 LEDs/m ²
Helligkeit	3000 Nits
LED-Konfiguration	3-in-1-SMD
Hor. Betrachtungswinkel	> 145°
Vert. Betrachtungswinkel	> 145°
Transparenz	55%
Lebensdauer	50.000 Stunden
Leistungsaufnahme	50W / Tile
Gewicht/Modul	1,3 kg
Verarbeitung	16 Bit pro Farbe bei 50 Hz
Farben	185 Billionen
Bildwiederholfrequenz	Mindestens 800 Hz (PAL/NTSC)
Stapelhöhe mit Versteifung	Max. 48 Tiles hoch (9,2 m)
Betriebstemperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 24 MiTRIX-Tiles pro Controller / typischer Videoinhalt: -20°C bis +40°C Umgebungstemperatur. • 20 MiTRIX-Tiles pro Controller / vollständiges Weiß: -20° bis +35°C • 20 MiTRIX-Tiles pro Controller / typischer Videoinhalt: -20°C bis +45°C
Abmessungen	384 x 192mm
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 bis 99%
Eingangskompatibilität des D320	Data DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, S-Video, Composite, YUV
Zertifizierungen	ETL, CE, TÜV, FCC Klasse A
Bestell-Information	R9004085B4 (Packung mit 4 Tiles + Verbindungskabel) R9004085F24 (Flugkoffer mit 24 Tiles + Verbindungskabel) R9004087 (Controller, für bis zu 24 Tiles) R9005086 (4 x Aufhängungskammern)

Generiert am: Saturday, May 26, 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