

# MiSTRIP

## LED-Pixelstrip



MiSTRIP, der kreative Pixelstrip von Barco, setzt in einer Vielzahl von Anwendungen einen neuen Standard für die LED-Displaytechnologie. Von großen Freiformvideodisplays bis hin zum visuellen Architekturdesign. Die hohe Helligkeit und ein enger Pixelabstand in einem schlanken, leichten und dennoch robusten Paket machen den MiSTRIP zu einem echten Allrounder. Zu den Möglichkeiten, die dieses innovative Produkt eröffnet, zählen nicht nur verblüffend helle Videodisplays beliebiger Größe, Gestalt oder Form, sondern auch Beleuchtungseffekte – alles in einem Paket. Zudem kann er dank der Schutzart IP65 und eines großen Betriebstemperaturbereichs bei jeder Wetterlage im Freien eingesetzt werden.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

<b>Pixel-Pitch</b>	13,25 mm
<b>Helligkeit</b>	160 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kalibrierte Helligkeit</b>	6100 Nits
<b>Betrachtungswinkel</b>	145° symmetrisch
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - > 45°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	10 - 90%
<b>LED-Konfiguration</b>	3-in-1-SMD-RGB
<b>Lebensdauer</b>	50.000 Stunden
<b>Farben</b>	185 Billionen
<b>Verarbeitung</b>	15,8 Bit/Farbe
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	800 Hz
<b>Verbindungen</b>	d-Sub 25
<b>Montage</b>	Mehrere bewegliche M6-Gewinde auf integriertem Weg
<b>Eingangskompatibilität des D320</b>	Data DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, YUV, Composite, S-Video
<b>Höhe</b>	26 mm
<b>Tiefe</b>	ohne Anschluss: 55 mm
<b>Tiefe</b>	mit Anschluss: 63 mm
<b>Länge</b>	1484 mm / 375 mm
<b>Zertifizierungen</b>	ETL (entspricht UL), CE, FCC Klasse A

Generiert am: Tuesday, May 22, 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](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours