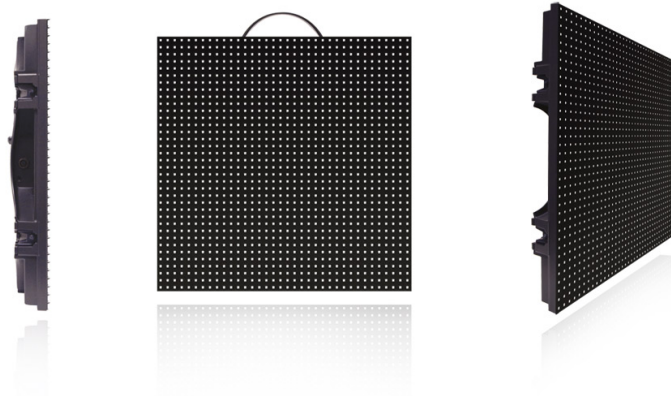


# C11

## LED-Tile zur Oberflächenmontage, mit 11 mm Pixelabstand und 5.000 Nits



WIDE VIEW



IP66  
WATERPROOF



11  
mm  
PIXEL PITCH

Das LED-Display C11 von Barco ist eine Indoor/Outdoor-Lösung, die sich sowohl für den Verleihsatz als auch für die Festinstallation eignet. Es handelt sich um das branchenweit erste wirklich umweltfreundliche Display dieser Art, da es nur einen Bruchteil des Energieverbrauchs und der Wärmeentwicklung anderer LED-Displays aufweist. Es erfüllt die Anforderungen der US-Militärnorm MIL-STD-810, so dass es auch unter härtesten Bedingungen problemlos eingesetzt werden kann. Zudem verfügt es über ein lüfterloses Gehäuse gemäß Schutzart IP66.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

Pixel-Pitch	11,1 mm
Helligkeit	5.000 Nits
LED-Konfiguration	3-in-1-SMD
Pixel-dichte	8.100/m <sup>2</sup> 1.296/Tile (36x36)
Hor. Betrachtungswinkel	120° (min. 50% Helligkeit)
Vert. Betrachtungswinkel	120° (min. 50% Helligkeit)
Lebensdauer	100.000 Stunden bis 50% anfängliche Helligkeit
Leistungsaufnahme	85 W/Tile (max.)
Betriebsspannung	200-240 V / 50-60 Hz
Abmessungen	Breite: 400mm Höhe: 400mm Tiefe: 70mm
Gewicht/Modul	6,4 kg
IP-Klasse	IP66/66
Verarbeitung	16 Bit/Farbe
Farben	281 Billionen
Bildwiederholfrequenz	600-3.000Hz
Stapelhöhe ohne Versteifung	Max. 10 Tiles hoch
Stapelhöhe mit Versteifung	Max. 25 Tiles hoch
Verbindungsschnittstelle	DVI
Wartungsfreundlichkeit	Vorder- und Rückseite
Betriebstemperatur	-20-45°C
Lagerungstemperatur	-20-50°C
Betriebsfeuchtigkeit	10-99%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10-99%
Quellen-Kompatibilität	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Geeignetes Digitalisiergerät	Vizomo
Zertifizierungen	ETL, CE, FCC, RoHS

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](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours