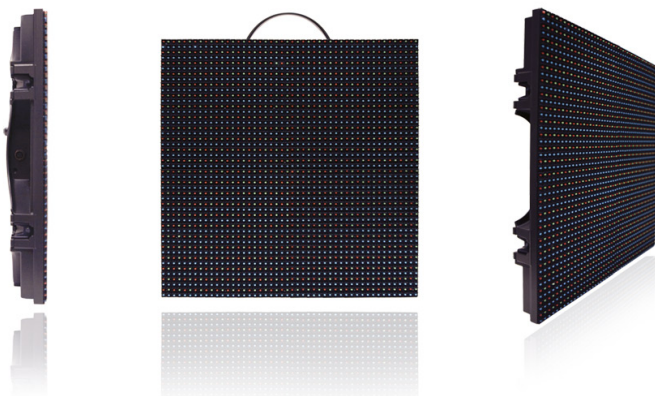


C8v

LED-Tile mit 8 mm Pixelabstand (virtuell) und 8.000 Nits



Das LED-Display C8v von Barco ist eine Indoor/Outdoor-Lösung, die sich sowohl für den Verleiheinsatz 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	16,7 mm
Helligkeit	8.000 Nits
LED-Konfiguration	RGBC PTH
Hor. Betrachtungswinkel	120° (min. 50% Helligkeit)
Vert. Betrachtungswinkel	45° (min. 50% Helligkeit)
Lebensdauer	100.000 Stunden bis 50% anfängliche Helligkeit
Pixeldichte	virtuell 14.400/m ² - 2.304/Tile (48x48) real 3,600/m ²
Leistungsaufnahme	53 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
Bildwiederholffrequenz	600-3.000Hz
Stapelhöhe ohne Versteifung	Max. 10 Tiles hoch
Stapelhöhe mit Versteifung	Max. 25 Tiles hoch
Verbindungsschnittstelle	PXL
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: 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.

BARCO

Visibly yours