

DLite 7

The BARCO DLite 7 is the high resolution,
indoor & outdoor LED display for various applications.



技術仕様

DLITE 7

一般仕様	
視覚解像度	7.0 mm
物理的解像度	14.0 mm
輝度	6500 NIT 5000 NIT (色温度を6500°Kに設定)
LED構成	2R, 2G, 1B
ピクセル濃度	20.407/m ² (1.898/ft ²) 4.096/タイル
水平視野角	120° (最小輝度50%)
垂直視野角	60° (最小輝度50%)
輝度半減値	50,000 h (フルホワイト - ハーフ輝度)
消費電力	最大: 250 W / タイル 平均: 62 W / タイル
重量/タイル	14 Kg / 30.8 lbs (ストラクチャーを除く)
プロセッシング	カラー : +10 bit
カラー	1.07 兆
リフレッシュ・レート	最小 400 Hz (PAL / NTSC)
適用温度範囲	動作温度EE-20°C -40°C (-4 -104°F) 保管温度EE-20°C -60°C (-4 -140°F)
湿度	運用湿度 : 10 -99% 保管湿度 : 10 -99%
D320入力互換	Sビデオ、コンポーネント、YUV、RGB、SDI、HDS DI、DVI(UXGAまで)
証明書	UL、CE、TUV、FCC Class A
タイル寸法	幅 : 448mm (17.6") 高さ : 448mm (17.6") 奥行き : 195mm (7.7")

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

