

iLite6MD

6mm、屋内、SDM、1500 Nit、LED ディスプレイ・ソリューション



技術仕様**ILITE6MD****一般仕様**

ピクセルピッチ	6mm
キャリブレーションされた明るさ	1500NIT(6500K)
LED構成	3in1SMD
ピクセル濃度	25.920/m ² (2.410/ft ²) 5.184/tile (72x72)
ピクセル濃度	25.920/m ² (2.410/ft ²) 5.184/tile (72x72)
水平視野角	145° (輝度 50%)
垂直視野角	145° (輝度 50%)
コントラスト比	950:1
輝度半減値	100000時間・通常使用 45000時間(フルホワイト、輝度 50%)
消費電力	最大 400W/タイル 平均 100W/タイル
重量	13Kg
プロセッシング	14bit/カラー 8bit/グレースケール
カラー	4.4兆
リフレッシュ・レート	400Hz
適用温度範囲	動作：0~40°C 保管：-20~60°C
湿度	動作：35~85% 保管：10~90%
ソース互換性	ビデオ、Sビデオ、YUV、RGB、SDI、HD-SDI、DVI/SXGA
証明書	UL-CE-TUV クラスA
タイル寸法	W448 X H448 X D127mm

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。