

ILite 6 XP

<P>6mm、屋内、SMD、2000 Nit、LED ディスプレイ・ソリューション
</P>



技術仕様**ILITE 6 XP****一般仕様**

ピクセルピッチ	6 mm
キャリブレーションされた明るさ	2000NIT (6500°Kでの測定値)
LED構成	SMD (3-in-1)
ピクセル濃度	25.920/m ² (2410/ft ²) 5.184/tile (72x72)
ピクセル濃度	25.920/m ² (2410/ft ²) 5.184/tile (72x72)
水平視野角	145° 以上 (最小輝度50%)
垂直視野角	145° 以上 (最小輝度50%)
コントラスト比	950:1
輝度半減値	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	13 Kg (28.7 lbs)
プロセッシング	14bit/color (カラー) 8bit/color (グレースケール)
カラー	4.4 兆色
リフレッシュ・レート	400 Hz (PAL/NTSC最小)
適用温度範囲	動作温度: 0 -40°C (32 -104°F) 保管温度: -20 -60°C (-4 -140°F)
湿度	動作湿度: 35 -85% 保管湿度: 10 -90%
ソース互換性	S-Video / Composite / YUV / RGB / SDI / HDSDI / Data DVI SXGAまで
証明書	UL -CE -TUV Class A
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 149,5mm (5.89")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 149,5mm (5.89")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 149,5mm (5.89")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 149,5mm (5.89")

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。