

DLite 14

The Barco DLite 14 is the performance leader within the market to build a large LED display (or multiple LED displays) with a medium resolution.



技術仕様**DLITE 14****一般仕様**

| | |
|-----------------|---|
| 輝度 | 6,500カンデラ / m ² |
| キャリブレーションされた明るさ | 5,000カンデラ / m ² |
| コントラスト比 | 1,000:1 |
| 視覚解像度 | 14.0 mm |
| 物理的解像度 | 28.0 mm |
| 水平視野角 | 120° (最小、明るさ50%) |
| 垂直視野角 | 60° (最小、明るさ50%) |
| 最適な視聴距離 | 20 m |
| タイル寸法 | 幅: 0.448 m 高さ: 0.448 m 奥行き: 0.195 m |
| 重量 | 14 kg |
| 平均消費電力 | 90 VA / タイル |
| 最大消費電力 | 350 VA / タイル |
| 適用温度範囲 | 動作温度 -20 -40 °C 保管温度 -20 -60 °C |
| 屋外準拠 | IP 65 準拠 |
| 対応スクリーンサイズ | 無制限 |
| リフレッシュ・レート | 400 Hz minimum (PAL / NTSC) |
| 輝度半減値 | 50,000 h |
| プロセッシング | + 10 bit |
| ソース互換性 | S-Video -Composite -YUV -RGB -SDI -HDSDI -Data DVI up to UXGA |

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。