## ILite12

I12 LEDモジュールは、高解像度、ある程度の視距離を要するアプリケーションとして最適なソリューションです。



技術仕様	ILITE12
一般仕様	
輝度	2,500 NIT
 キャリブレーションされた明るさ	2,000+NIT
コントラスト比	950 : 1 (500 lux) 1,625 : 1 (225 lux)
視覚解像度	12 mm
水平視野角	最大145°
垂直視野角	最大145°
タイル寸法	幅:0.448 m 高さ:0.448 m 奥行き:0.1495 m
重量	13 kg
平均消費電力	100 W / タイル
最大消費電力	400 W / タイル
適用温度範囲	動作: 0°C~40°C 保管: -20°C<>60°C
対応スクリーンサイズ	無制限
輝度半減値	45,000時間
プロセッシング	+13ピット
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。

