

# ILite 8

ILite8 LEDモジュールは、中程度の視距離で高解像度を必要とするアプリケーションに理想的なSMDソリューションです。



**技術仕様****ILITE 8****一般仕様**

ピクセルピッチ	8mm
輝度	2,500 カンデラ / m <sup>2</sup>
キャリアレーションされた明るさ	2,000 カンデラ / m <sup>2</sup>
LED構成	3イン 1 SMD
ピクセル濃度	15680/m <sup>2</sup> 3136/タイル
水平視野角	145° 以上
垂直視野角	145° 以上
コントラスト比	950 :1 (500 lux)
輝度半減値	45,000 h
消費電力	最大400W/タイル 平均100 W / タイル
重量	13 kg
プロセッシング	+ 10 bit
カラー	6870億色
リフレッシュ・レート	400Hz(PAL/NTSC最小)
適用温度範囲	動作温度 0 -40 °C 保管温度 -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まで
証明書	UL-CE-TUV-CEBEC
タイル寸法	幅 : 0.448 m 高さ : 0.448 m 奥行き : 0.1495 m

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。

[www.barco.com](http://www.barco.com)**BARCO**