

ILite 8 MD

8 毫米室内 SMD 1500 尼特 LED 显示解决方案



技术规格

ILITE 8 MD

一般规格

像素间距	8 毫米
校准亮度	1500 尼特 (6500°K 校准)
LED配置	3 合 1 SMD
像素密度	15.680/平方米 (1.458/平方英尺) 3.136/箱体 (56x56)
水平观察角度	145°+ (更小 50% 亮度)
垂直视角	145°+ (更小 50% 亮度)
对比度	950:1
寿命	100,000 小时 (一般使用) 45,000 小时 (全白-半亮度)
功率消耗	更大: 400 瓦/箱体 平均: 100 瓦/箱体
净重	13 公斤 (28.7 磅)
处理	+12 位/色 (彩色) 8 位/色 (灰阶)
颜色	68,7 万亿
刷新率	400 Hz (PAL/NTSC 更小)
温度范围	工作: 0 -40°C (32 -104°F) 储存: -20 -60°C (-4 -140°F)
湿度	工作: 35 -85% 储存: 10 -90%
信号源兼容性	S-视频 / 复合 / YUV / RGB / SDI / HDSDI / 数据 DVI 高达 SXGA
认证	UL -CE -TUV A 类
瓦状尺寸	宽度: 448 毫米 (17.6 英寸) 高度: 448 毫米 (17.6 英寸) 深度: 127 毫米 (5 英寸)

生成于: 10 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。