

OLite 510

多功能室内/户外 SMD LED 箱体（5000 尼特，10毫米像素间距），可分解成 64 个离散块，从而创建任何形状或外形的 LED 屏幕。



技术规格

OLITE 510

一般规格

像素间距	10 毫米
校准亮度	5000 尼特
LED配置	3 合 1 SMD
像素密度	5.632 LED/箱体 (88 x 64 px)
水平观察角度	> 145°
垂直视角	> 95°
对比度	810
寿命	50,000 小时
功率消耗	970 瓦/箱体 (更大) 275 瓦/箱体 (平均)
重量 / 层数	58 公斤 (127.9 磅)
处理	15,8 位/色在 50Hz
颜色	185 万亿
刷新率	800 Hz 更小 (PAL/NTSC)
操作温度范围	-20 到 45°C (-4 到 113°F)
存储温度	-20 到 60°C (-4 到 140°F)
工作湿度	10 - 99%
存储湿度	10 - 99%
内置构架	更大 15 个箱体高
内置底座	更大 12 个箱体高
D320输入能力	S-视频、复合、YUV、RGB、SDI、HDSDI、 数据：DVI 高达 UXGA
认证	UL、CE、FCCA 类、TUV

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。