

TF16

16mm像素间距，6000尼特室外LED显示单元，适用于固定安装



具有对比度增强渲染引擎

TF16具有环保技术，能有效减少光污染。例如，采用加强了对比度的渲染引擎，在降低显示亮度、减少耗电量的同时实现了更高的视觉功能；同时，LED显示屏向下倾斜显示。这样可确保大部分显示光线集中于目标观者，减少了不必要的光线损失，更省电，使用寿命也更长。

技术规格

TF16

一般规格

像素间距	16.0 毫米
亮度	6000 尼特
LED配置	1R、1G、1B 向下倾斜
像素密度	11739/平方米 1092/平方英尺 3600/显示单元 (60x60)
水平观察角度	+70°/-70°
垂直视角	-30°/+20°
功率消耗	119 瓦/平方米 (平均) 460 瓦/平方米 (更大)
散热	406BTU/小时/平方米 (标准)
瓦状尺寸	宽度: 960毫米 高度: 960毫米 厚度: 225毫米
重量 / 层数	39.2 公斤 (83.77 磅)
IP等级	IP65/54
处理	16 位/色
可维护性	正面或背面
工作温度	-20 至 +50°C (-4° 至 122°F)
工作湿度	10-99%
认证	ETL/CE/FCC A类/RoHS

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。