



# ELT160.80.50

## Lumineq® TASEL®透明电致发光显示屏



ELT160.80.50是一款TASEL®透明显示屏样品。其不仅展示了透明电致发光显示屏的功能优势，更突出了全透明的美学特性。

Lumineq®TASEL显示屏保留了薄膜电致发光(TFEL)显示屏坚固可靠的构造，更具有独特自由的外形设计，全透明等优越特性。在那些注重透明度、坚固性、观看体验和产品展示美观的高端应用领域，TASEL显示屏正是理想之选。

### Lumineq透明电致发光显示屏

产品特性:			技术规格:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 基于薄膜电致发光技术</li> <li>• 矩阵显示: 160列x80行</li> <li>• 采用与Lumineq标准版EL160.80.50 TFEL显示屏相同的电子部件</li> <li>• 玻璃和电子部件用FPC连接</li> <li>• 显示区域: 80×40 mm</li> </ul>			技术	透明薄膜电致发光技术 (TASEL)
			颜色	TFEL-黄色
			视角	360°, 全透明
			响应时间	< 1毫秒
<b>订购信息:</b>			亮度	75 cd/m <sup>2</sup> 典型值 @ 240 Hz 19 cd/m <sup>2</sup> 典型值 @ 60 Hz
			分辨率	160×80像素
产品	料号	特性	像素间距	0.50 × 0.50 mm
ELT160.80.50	997-5434-00LF	4-LCD 接口	显示屏尺寸	129 × 55 mm (显示屏玻璃)
ELT160.80.50-SPI	EL00047800	SPI接口	显示区域	80 × 40 mm
USB13700 Demo Kit	997-5625-00LF	USB 样品套件, 配有4位显示屏接口的控制装置	电源	2.0 W 典型值 @ 60 Hz 4.4 W 典型值 @ 240 Hz
			视频接口	4-bit LCD接口或SPI接口
			质保期	3个月 (样品)

\* Beneq、Lumineq和TASEL是Beneq Oy的注册商标。本文档中的技术信息如有更改，恕不另行通知。2018年4月

