

# ILite 8 MD

8mm, indoor, SMD, 1500 Nit, LED display solution



**Especificaciones del producto****ILITE 8 MD****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	8 mm
brillo calibrado	1500 NIT (calibrated at 6500°K)
configuración LED	3-in-1 SMD
Densidad de píxeles	15.680/m <sup>2</sup> (1.458/ft <sup>2</sup> ) 3.136/tile (56x56)
ángulo de visión horizontal	145° + (min. 50% brightness)
ángulo de visión vertical	145° + (min. 50% brightness)
relación de contraste	950:1
tiempo de vida	100.000h (typical use) 45.000h (full white -half brightness)
consumo de potencia	maximum: 400 W/Tile average: 100 W/Tile
peso	13 Kg (28,7 lbs)
procesado	+12 bit/color (Color) 8 bit/color (Greyscale)
colores	68,7 billion
tasa de refresco	400 Hz (PAL/NTSC minimum)
rango de temperatura	operating: 0 -40°C (32 -104°F) storage: -20 -60°C (-4 -140°F)
humedad	operating: 35 -85% storage: 10 -90%
compatibilidad de la fuente	S-Video / Composite / YUV / RGB / SDI / HDSDI / Data DVI up to SXGA
Certificaciones	UL -CE -TUV Class A
dimensiones de tiles	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 127mm (5")

Generado en: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.