

DLite 7

The BARCO DLite 7 is the high resolution, indoor & outdoor LED display for various applications.



Especificaciones del producto

DLITE 7

Especificaciones generales

| | |
|------------------------------------|--|
| Resolución visual | 7,0 mm |
| Resolución física | 14,0 mm |
| brillo | 6500 NIT 5000 NIT (calibrated @ 6500°K) |
| configuración LED | 2R, 2G, 1B |
| Densidad de píxeles | 20.407/m ² (1.898/ft ²) 4.096/tile |
| angulo de visión horizontal | 120° (min.50% brightness) |
| angulo de visión vertical | 60° (min.50% brightness) |
| tiempo de vida | 50 000 h (full white -half brightness) |
| consumo de potencia | maximum: 250 W / Tile average: 62 W / Tile |
| Peso / tile | 14 Kg / 30,8 lbs (excluding structure) |
| procesado | color : +10 bit |
| colores | 1,07 billion |
| tasa de refresco | 400 Hz minimum (PAL / NTSC) |
| rango de temperatura | operating : -20°C -40°C (-4 -104°F) storage : -20°C -60°C (-4 -140°F) |
| humedad | operating: 10 -99% storage: 10 -99% |
| Compatibilidad de entrada del D320 | S-Video -Composite -YUV -RGB -SDI -HDSDI -Data DVI up to UXGA |
| Certificaciones | UL -CE -TUV -FCC Class A |
| dimensiones de tiles | width: 448mm (17.6") height: 448mm (17.6") depth: 195mm (7.7") |

Generado en: 09 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 para ver las especificaciones más recientes.