

DLite 7

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



Spécifications techniques**DLITE 7****Spécifications générales**

Résolution visuelle	7,0 mm
Résolution physique	14,0 mm
Luminosité	6500 NIT 5000 NIT (calibrated @ 6500°K)
Configuration LED	2R, 2G, 1B
Densité de pixels	20.407/m ² (1.898/ft ²) 4.096/tile
Angle de vision horiz.	120° (min.50% brightness)
Angle de vision vert.	60° (min.50% brightness)
Durée de vie	50 000 h (full white -half brightness)
Consommation électrique	maximum: 250 W / Tile average: 62 W / Tile
Poids / Tuile	14 Kg / 30,8 lbs (excluding structure)
Traitement	color : +10 bit
Couleurs	1,07 billion
Fréquence de rafraichissement	400 Hz minimum (PAL / NTSC)
Plage de température	operating : -20°C -40°C (-4 -104°F) storage : -20°C -60°C (-4 -140°F)
Humidité	operating: 10 -99% storage: 10 -99%
Compatibilité d'entrée D320	S-Video -Composite -YUV -RGB -SDI -HDSDI -Data DVI up to UXGA
Certifications	UL -CE -TUV -FCC Class A
Dimensions des tuiles	width: 448mm (17.6") height: 448mm (17.6") depth: 195mm (7.7")

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.