

ILite 8 MD

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



Spécifications techniques

ILITE 8 MD

Spécifications générales

Pas de pixels	8 mm
Luminosité étalonnée	1500 NIT (calibrated at 6500°K)
Configuration LED	3-in-1 SMD
Densité de pixels	15.680/m ² (1.458/ft ²) 3.136/tile (56x56)
Angle de vision horiz.	145° + (min. 50% brightness)
Angle de vision vert.	145° + (min. 50% brightness)
Taux de contraste	950:1
Durée de vie	100.000h (typical use) 45.000h (full white -half brightness)
Consommation électrique	maximum: 400 W/Tile average: 100 W/Tile
Poids	13 Kg (28,7 lbs)
Traitement	+12 bit/color (Color) 8 bit/color (Greyscale)
Couleurs	68,7 billion
Fréquence de rafraichissement	400 Hz (PAL/NTSC minimum)
Plage de température	operating: 0 -40°C (32 -104°F) storage: -20 -60°C (-4 -140°F)
Humidité	operating: 35 -85% storage: 10 -90%
Compatibilité de la source	S-Video / Composite / YUV / RGB / SDI / HDSDI / Data DVI up to SXGA
Certifications	UL -CE -TUV Class A
Dimensions des tuiles	Width: 448mm (17.6") Height: 448mm (17.6") Depth: 127mm (5")

Crée le : 10 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.