

SLite 22

Building on its longstanding expertise in video processing and large area display technology, the SLite LED display is Barco's solution to the need for large to ultra-large outdoor LED display installations.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**SLITE 22**

Résolution visuelle	22,4 mm
Résolution physique	22,4 mm
Luminosité	6500 NIT 5000 NIT (calibrated @ 6500°K)
Configuration LED	1R, 1G, 1B
Densité de pixels	1.991/m ² (185/ft ²) 1.200/panel
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: 720 W / Tile average: 180 W / Tile
Poids / Tuile	34 Kg / 75 lbs (excluding structure)
Traitement	color : 14 bit greyscale: 10 bit/color
Couleurs	4,4 trillion
Fréquence de rafraichissement	800 Hz minimum (PAL / NTSC)
Plage de température	operating: -20 -40°C (-4 -104°F) storage: -20 -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: 896mm (35.3") height: 672mm (26.5") depth: 249mm (9.8")

Crée le : 26 Nov 2019

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.