

10 mm  
Barco Olite 510  
Outdoor

## Spécification technique

|  |  |
|--|--|
| Pixel  | 10mm   |
| Luminosité                                     | 6,000 Nit  |
| Luminosité (affichage calibré à 6,500°K)       | 5,000 Nit  |
| Configuration du LED                           | 3-en-1 SMD   |
| Densité de pixels                              | 5,632 LEDs per tile (88 × 64)                            |
| Angle de vue horizontal (min 50% Luminosité)   | ≥ 145°   |
| Angle de vue Vertical (min 50% Luminosité)     | ≥95°   |
| Rapport de contraste                           | 975 :1   |
| Durée de vie (blanc complet - demi-luminosité) | 50,000 heures  |
| Consommation d'énergie                         | 970W/tile (Max)  |
| Poids/Tuile (y compris la structure)           | 58Kg (127.9 lbs)   |
| En traitement                                  | 15.8 bit per couleur a 50 Hz                             |
| Couleur  | 185 trillion   |
| Fréquence de rafraîchissement                  | 800Hz Minimum (PAL/NTSC)                                 |
| Max. Construction de fermes                    | 15 tiles High  |
| Max. Accumulation de pieds                     | 12 tiles High  |
| Fonctionnement de la température               | -20 à 45°C (-4 à 113 °)                                  |
| Fonctionnement du stockage                     | -20 à 60° (-4 à 140 °F)                                  |
| Fonctionnement de l'humidité                   | 10 -99%  |
| Stockage d'humidité                            | 10 - 99%   |
| D320 Compatibilité d'entrée                    | S-Video, Composite, YUV, SDI, HDSDI, Data DVI up to UXGA |
| Certification                                  | UL, CE, TUV, FCC, Classe A                               |
| Ordre d'information                            | R9010330   |

## Dimension

