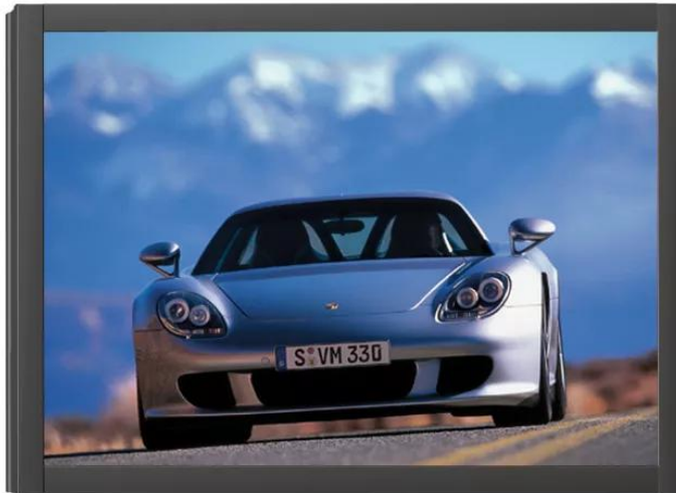


LD150-10

Barco's LD LED display solution wraps all the desirable LED qualities of brightness, dependability, long lifetime and low maintenance into an affordable package that meets all your requirements for dynamic digital



Spécifications techniques

LD150-10

Spécifications générales

Taille d'écran	diagonal: 152" W x H: 3136mm x 2240 mm (124" x 88") surface: 7 m ² (76 ft ²)
Type LED	3-in-1 SMD
Pas de pixels	10 mm
Résolution	308 x 220
Luminosité	1200 NIT 1000 NIT (display calibrated at 6500° K)
Angle de vision horiz.	145° + (min 50% brightness)
Angle de vision vert.	145° + (min 50% brightness)
Durée de vie	100.000h (typ. use) 45.000h (full white - half brightness)
Traitement	+12 bit/color
Couleurs	68,7 billion
Fréquence de rafraîchissement	400 Hz
Consommation électrique	2.800W (Avg) 11.200W (Max)
Plage de température	operating: 0° to 40°C (32° to 140°F) storage: -20° to 60°C (-4° to 140°F)
Dimensions du boîtier	width: 3372mm (133") height: 2476mm (97") depth: 330mm (13")
Poids	760kg -1675lbs (excl. opt. mounting)
Dispositif de traitement d'image	D2

Créé 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.