

MiSTRIP

Traverse à LED à faible pas de pixel



MiSTRIP, la traverse à LED créative de Barco, fixe une nouvelle norme en matière de technologie d'affichage LED pour un large éventail d'applications, depuis les grands affichages de forme libre jusqu'aux créations visuelles architecturales. Une luminosité élevée et un pas de pixel serré sont les deux points forts de cette solution qui allie, élégamment, robustesse et légèreté. Ce produit novateur surprend par l'étendue de ses possibilités : outre la création d'affichages vidéo, de toute taille ou forme, d'une incomparable luminosité, il regorge d'effets de types d'éclairage ! L'indice de protection IP65 et la large plage de températures de fonctionnement du MiSTRIP permettent de l'utiliser en extérieur, quelles que soient les conditions météorologiques.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Pas des pixels	13,25 mm
Luminosité	160 cd/m ²
Luminosité étalonnée	6 100 cd/m ²
Angle de vision	145 ° symétrique
Température de fonctionnement	-20 °C -> 45 °C
Humidité (fonctionnement)	10 - 90%
Configuration LED	RVB SMD 3 en 1
Durée de vie	50 000 heures
Couleurs	185 billions
Traitement	15,8 bits/couleur
Taux d'actualisation	800 Hz
Connexions	D-Sub 25
Montage	Plusieurs pas M6 mobiles sur rail intégré
Compatibilité d'entrée D320	Data DVI jusqu'à UXGA, SDI, HD-SDI, YUV, Composite, S-Vidéo
Hauteur	26 mm
Profondeur	sans connecteur : 55 mm
Profondeur	avec connecteur : 63 mm
Longueur	1 484 mm / 375 mm
Certifications	ETL (équivalent UL), CE, FCC classe A

Crée le : Saturday, May 26, 2012

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

BARCO

Visibly yours