

DB-320

Performances visuelles supérieures dans toutes les conditions extérieures,
20 mm, 7 600 cd/m², 378 pi² (35,11 m²)



Spécifications techniques**DB-320****Spécifications générales**

Pas de pixels	20 mm
Résolution	144 x 528
Luminosité étalonnée	7 200 cd/m ² mesure réalisée perpendiculairement à l'écran
Configuration LED	1R, 1V, 1B
Densité LED	7 500/m ²
Angle de vision horiz.	140 ° (+/-70°)
Angle de vision vert.	55° (+15°/-40°)
Taille commerciale	10'6" x 36'
Dimensions (physiques)	10'1" x 35'3" 3,1 m x 10,8 m
Dimensions (visualisation)	9'5" x 34'6" 2,9 m x 10,6 m
Taux de contraste	4,000:1
Durée de vie	100 000 heures
Consommation électrique	12 200 W (max.)
Poids	4 851 lb 2 200 kg (sans les attaches)
Traitement	16 bits par couleur
Couleurs	281 billions
Alimentation (1 Ph / 240 V)	51 A
Alimentation (3Ph / 208 V)	34 A
Température de fonctionnement	-31 à 122 °F (-35 à 50 °C)
Disponibilité technique	Accès frontal

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.

www.barco.com

BARCO