

B-16

Écran LED mobile, 6 000 cd/m², pas de pixel de 16 mm



IP65
WATERPROOF

16mm
PIXEL PITCH



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**B-16**

Pas des pixels	16 mm
Luminosité	6 000 cd/m ²
Configuration LED	3x lampes noires
Angle de vision horiz.	110° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vert.	+15, -35 ° (luminosité min. 50 %)
Taux de contraste	7 000:1 (à 500 lux)
Durée de vie	100 000 heures à 50 % de la luminosité initiale
Consommation électrique	Génératrice diesel 11 kVA ; 20 heures de fonctionnement ininterrompu à mi-charge
Tension de fonctionnement	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensions des tuiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
Dimensions des tuiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
Dimensions des tuiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
Dimensions des tuiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
Poids / Tuile	3 420 kg
Homologation IP	IP65/54
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Fréquence de rafraîchissement	800 Hz
Interface de liaison	Interface DVI (connecteur DVI)
Longueur de liaison max.	4,5 m (avec câble DVI Barco)
Interfaces	2x DVI
Raccordement électrique en cascade max	6 modules
Disponibilité technique	Par l'arrière (avec shader clipsable)
Température de fonctionnement	-35 à 50 °C
Température de stockage	-35 à 50 °C
Humidité (fonctionnement)	10-99%
Humidité (stockage)	10-99%
Compatibilité de la source	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HD-SDI (DX-700 : Dual Link DVI, Dual Link HD-SDI)
Numériseur utilisable	LED-PRO monté en rack
Certifications	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TÜV

Créé le : 21 Jan 2018

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