

## ILite 6 BK

Module LED pour montage en surface offrant une luminance de 2 000 cd/m<sup>2</sup> et un pas de pixel de 6 mm



L'écran ILite 6 BK de Barco présente un rapport prix/performance exceptionnel. Il constitue le maître-choix pour les événements et les installations en intérieur dont les responsables recherchent une solution LED mince et modulaire qui a fait ses preuves. Outre sa grande facilité de service, cette solution embarque une technologie qui garantit une excellente cohérence de l'image, même lorsque des modules sont ajoutés à l'affichage ou en sont retirés.

**BARCO**

Visibly yours

## Spécifications techniques

Pas des pixels	6,22 mm
Luminosité	2 000 cd/m <sup>2</sup>
Configuration LED	SMD 3 en 1
Densité de pixels	25 829/m <sup>2</sup> 2 402/pi <sup>2</sup> 5 184/module (72x72)
Angle de vision horiz.	120° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vert.	+60, -60 ° (luminosité min. 50 %)
Taux de contraste	3 000:1 (à 500 lux)
Durée de vie	45 000 heures à 50 % de la luminosité initiale
Consommation	335 W/module (max.) 156 W (moyenne)
Tension de fonctionnement	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensions des tuiles	Largeur : 448 mm Hauteur : 448 mm Profondeur : 150 mm
Poids / Tuile	14,3 kg
Homologation IP	Utilisation en intérieur uniquement
Traitement	14 bits/couleur
Couleurs	4,4 billions
Taux d'actualisation	400 Hz
Construction du pied	Max. 12 modules en hauteur
Construction du portique	Max. 15 modules en hauteur
Interface de liaison	Interface DVI (connecteur DVI)
Longueur de liaison max.	4,5 m (avec câble DVI Barco)
Interfaces	2 liaisons DVI
Raccordement électrique en cascade max	6 modules
Disponibilité technique	Arrière
Température de fonctionnement	0-40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité (fonctionnement)	35-85%
Humidité (stockage)	10-90%
Compatibilité de la source	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HD-SDI (avec DX700 : Dual Link DVI, Dual Link HD-SDI)
Numériseur utilisable	DX-700 (avec carte de sortie DVI), D320, LED-PRO
Certifications	CE Classe A, TÜV, FCC Classe A, ETL, RoHS

Créé le : Sunday, May 27, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours