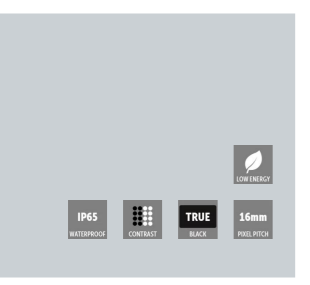
TF16BK

<P>Module LED à lampe noire, 6 000 cd/m², pas de pixel de 16 mm</P>







Spécifications techniques	TF16BK
Spécifications générales	
Pas de pixels	16,0 mm
Luminosité	6 000 cd/m²
Configuration LED	3 lampes
Densité de pixels	11 739/m²
	1 092/pi ²
Angle de vision horiz.	3 600/module (60x60) 110° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vort.	+15, -40 ° (luminosité min. 50 %)
	123, 40 (killinosiki iliili. 30 %)
Taux de contraste	7 000:1 (à 500 lux)
Durée de vie	100 000 heures à 50 % de la luminosité initiale
Consommation électrique	400 W/module (max.)
	120 W (moyenne)
Tension de fonctionnement	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensions des tuiles	Largeur: 960 mm
	Hauteur : 960 mm Profondeur : 275 mm
Dimensions des tuiles	Largeur : 960 mm
	Hauteur : 960 mm Profondeur : 275 mm
	Floidhaear . 2/3 min
Dimensions des tuiles	Largeur : 960 mm
	Hauteur: 960 mm
	Profondeur : 275 mm
Dimensions des tuiles	Largeur : 960 mm
	Hauteur : 960 mm
	Profondeur : 275 mm
Poids / Tuile	48 kg
Homologation IP	IP65/54
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Fréquence de rafraichissement	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	Avant et arrière (outils requis pour l'avant)
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 (DX700 : Dual Link DVI, Dual Link HD-SDI)
Numériseur utilisable	DX-700 (avec carte de sortie DVI), D320, LED-PRO
Certifications	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TÜV

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.

