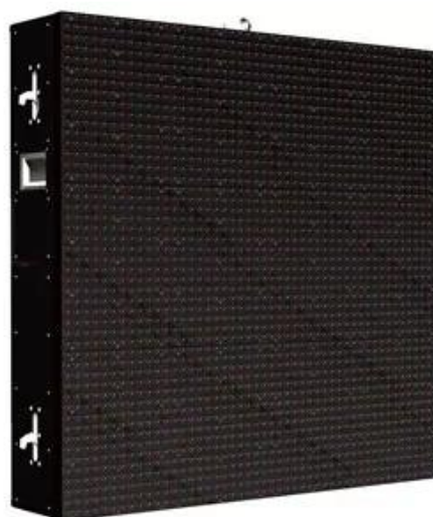
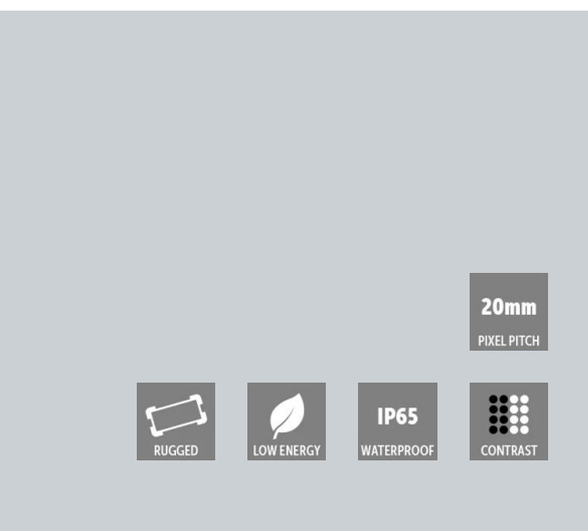


T-20

Module LED d'extérieur, 6 600 cd/m², pas de pixel de 20 mm



Spécifications techniques

T-20

Spécifications générales

Pas de pixels	20 mm
Luminosité	6 000 cd/m ²
Configuration LED	3 lampes
Densité de pixels	2,504 LEDs per tile (48x48)
Densité de pixels	2,504 LEDs per tile (48x48)
Angle de vision horiz.	110° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vert.	+15, -45 ° (luminosité min. 50 %)
Taux de contraste	4 000:1 (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	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
Dimensions des tuiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
Dimensions des tuiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
Dimensions des tuiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
Poids / Tuile	60 kg
Homologation IP	IP65/54
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Fréquence de rafraîchissement	800 Hz
Construction du pied	Max. 6 modules en hauteur
Construction du portique	Max. 10 modules en hauteur
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 (shader à visser)
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)
Numérisateur utilisable	DX-700 (avec carte de sortie DVI), D320, LED-PRO
Certifications	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TÜV

Créé 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.