

# TF20

Module LED d'extérieur pour installation fixe avec pas de pixel de 20 mm et luminance de 6 000 cd/m<sup>2</sup>



## Avec shaders d'accentuation du contraste

Le respect de l'environnement a présidé à la conception du TF20. Le module est ainsi doté de technologies de réduction de la pollution lumineuse, telles que des shaders à accentuation du contraste qui permettent une plus faible luminosité et une consommation plus basse, tout en offrant des performances visuelles supérieures et une inclinaison des LED vers le bas. De cette manière, la lumière est correctement dirigée vers le public et le gaspillage de lumière est moindre, ce qui se traduit par une réduction de la consommation d'énergie et une durée de vie accrue.

**Spécifications techniques****TF20****Spécifications générales**

Pas de pixels	20 mm
Luminosité	6 000 cd/m <sup>2</sup>
Configuration LED	3 lampes
Densité de pixels	7 513/m <sup>2</sup> 699/pi <sup>2</sup> 2 304/module (48x48)
Angle de vision horiz.	+70 °/-70 °
Angle de vision vert.	-30 °/+15 °
Consommation électrique	139 W/m <sup>2</sup> (moyenne) 500 W/m <sup>2</sup> (max.)
Dissipation calorifique	474 BTU/h/m <sup>2</sup> (type)
Dimensions des tuiles	Largeur : 960 mm Hauteur : 960 mm Profondeur : 230 mm
Poids / Tuile	38 kg
Homologation IP	IP65/54
Traitement	16 bits/couleur
Disponibilité technique	Avant et arrière (outils requis pour l'avant)
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C (-4° à 122 °F)
Humidité (fonctionnement)	10-99%
Certifications	ETL, CE, FCC classe A, RoHS

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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.