

TF20

Outdoor-LED-Tile zur Festinstallation, mit 20 mm Pixelabstand und 6.000 Nits



Mit kontrastverstärkenden Shadern

Zu den Funktionen des TF20 zählen umweltfreundliche Technologien zur Verringerung der Lichtverschmutzung, wie etwa kontrastverstärkende Shader, die einen Betrieb mit geringerer Helligkeit und geringerem Energieverbrauch ermöglichen, sowie eine höhere visuelle Leistung und eine Abwärtsneigung der LEDs. Das gewährleistet, dass das Licht auf Ihr Zielpublikum gerichtet wird und dass weniger überschüssiges Licht abgestrahlt wird, wodurch für einen geringeren Energieverbrauch und eine höhere Lebensdauer gesorgt ist.

Technische Daten**TF20****Allgemeine technische Daten**

Pixelpitch	20,0 mm
Helligkeit	6.000 Nits
LED-Konfiguration	3x Lampe
Pixel-Dichte	2.304/Tile (48x48)
Hor. Betrachtungswinkel	+70°/-70°
Vert. Betrachtungswinkel	-30°/+15°
Stromverbrauch	139 W/m ² (Durchschnitt) 500 W/m ² (max.)
Wärmeabgabe	474 BTU/hr/m ² (typisch)
Abmessungen	Breite: 960 mm Höhe: 960 mm Tiefe: 230 mm
Gewicht/Modul	38 kg
IP-Klasse	IP65/54
Verarbeitung	16 Bit/Farbe
Wartungsfreundlichkeit	Vorderseite und Rückseite (für Rückseite Werkzeuge erforderlich)
Betriebstemperatur	-20 bis +50 C
Betriebsfeuchtigkeit	10-99%
Zertifizierungen	ETL, CE, FCC Klasse A, RoHS

Generiert am: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.