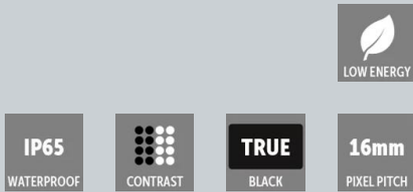


TF16BK

<P>16mm ピクセルピッチ、6,000 NIT の黒色ランプ LED タイル</P>



技術仕様

TF16BK

一般仕様

ピクセルピッチ	16,0 mm
輝度	6,000 NIT
LED構成	3 ランプLED
ピクセル濃度	11,739/sqm 1,092/sqf 3,600/タイル (60x60)
水平視野角	110° (輝度半減)
垂直視野角	+15、-40° (輝度半減)
コントラスト比	7,000:1 (500 lux にて)
輝度半減値	100,000 時間 (輝度半減値)
消費電力	400W/タイル (最大) 120W (平均)
オペレーション電圧	200-240V/50-60Hz
タイル寸法	幅: 960mm 高さ: 960mm 奥行き: 275mm
重量/タイル	48 kg
IPレート	IP65/54
プロセッシング	16 ビット/色
カラー	281 兆
リフレッシュ・レート	800Hz
インターフェース リンク	DVI インターフェース (DVI 端子)
最大リンク長	4.5m (パルコ DVI ケーブル使用時)
インターフェース	DVI x2
最大 電源カスケード接続	6タイル
サービス性	前面及び背面 (前面メンテナンスには専用工具が必要になります)
動作温度	-35 -50°C
保管温度	-35 -50°C
動作湿度	10-99%
保管湿度	10-99%
ソース互換性	CVBS、YC、YUV、RGB、DVI、SDI、HDSDI (DX700:およびデュアル・リンク DVI、デュアル・リンク HDSDI)
操作デジタイザー	DX-700 (DVI 出力カード使用時)、D320、LEDPRO
証明書	ETL、CE、FCC、RoHS、CCC、TUV

生成日:10 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。