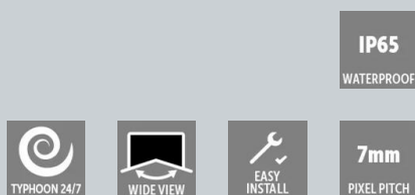


R7

7.22mm ピクセル・ピッチ、5,000 NIT のデジタル・メディア・キャンバス



- 無限のクリエイティブ性と柔軟性
- 高速セットアップ時間
- 設置費用の削減

Barco の革新的な R シリーズ・デジタル・メディア・キャンバスは従来の LED ディスプレイの制約をなくした、柔軟、軽量、長薄型 LED 技術です。これまでとは全く異なる設置であなたのメッセージを際立たせます。革新的な R シリーズの設計により、セットアップ時間を短縮し、費用を削減するスムーズで素早い設置を保証します。

無限のクリエイティブ性

R

シリーズはクリエイティブな可能性を従来のアプリケーションを超えて広げます。R シリーズを表面につなぎとめるサポート構造は不要です。柔軟な設計構造により、制約が減り、解放する必要があるスペースは少なくなります。シート間に視覚的な差はありません。

一日にしてデジタル

重量 $6\text{kg}/\text{m}^2$ 未満、厚さがたった 5mm (ルーバーを含む) の R7 は非常に簡単に設置できます。最長 4.68 m のシートで提供され、多くの量を保存および輸送でき、大量の表面を一度にカバーし、かつ設置時間を短縮できます。配線が乱雑にならないよう、各シートに配線、コントロール、およびパワーエレクトロニクスが統合されています。

パワフルな処理

R7 は Infinipix™ 画像処理プラットフォームによって駆動され、いつでもどこでも、どのデバイスからでもディスプレイを設定、減光、制御、監視、管理する直感的な Web ベースのインターフェースを提供します。HTML5 に基づき、異なるオペレーティングシステムとモバイルデバイスを使用して R シリーズを制御できます。

技術仕様

R7

一般仕様

ピクセルピッチ	7.22 mm
LED構成	SMD
ピクセル/モジュール	36 x 54 (H x V) (倍数)
ピクセル濃度	19,440/sqm 1,806/sqft
LED 寿命	100,000 時間
輝度	5,000 NIT (標準)
プロセッシング	16 ビット/色
カラー	281 兆
減光	16 ビット
リフレッシュ・レート	10,000 Hz 未満
水平視野角	110° (輝度 50% にて)
垂直視野角	110° (輝度 50% にて)
消費電力	251W/m ² (標準)
カーブ対応	半径0.5メートル
オペレーション電圧	100~240V 50/60Hz
動作温度	-20/+45 °C -4/+113 °F
動作湿度	10~95%
IPレート	IP54
寸法	(HxWxD) (倍数) 260 x 390 x 5mm / 10.23 x 15.35 x 0.2 インチ
重量	5kg/sqm / 11lbs/sqm 未満 (ディスプレイのみ)
サービス性	前面
証明書	CE、ETL、FCC クラス A、WEEE、RoHs
保証	1 年

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。