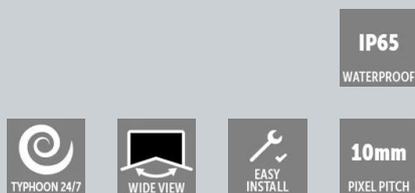


# R10

Tela digitale per esterni da 10,83 mm di dot pitch e luminanza di 5.000 nit



- Più libertà e flessibilità di creare
- Configurazione rapida
- Costi di installazione ridotti

La rivoluzionaria tela digitale della Serie R di Barco, grazie alla tecnologia LED flessibile, leggera e ultra sottile permette di rinunciare ai limiti dei tradizionali display LED e fa risaltare i messaggi pubblicitari in installazioni inimmaginabili. Il design innovativo della Serie R garantisce un'installazione rapida e priva di problemi per una configurazione rapida e costi ridotti.

## Creatività senza fine

La Serie R espande le possibilità creative e va oltre le applicazioni tradizionali. Poiché non necessita di strutture portanti, la Serie R può essere fissata direttamente su qualsiasi superficie. Grazie al design flessibile, i vincoli di natura architettonica sono ridotti e lo spazio necessario all'installazione è molto ridotto rispetto alle applicazioni tradizionali. Inoltre, le immagini sono uniformi grazie all'assenza degli antiestetici spazi.

## Digitale in un giorno

Con un peso pari a meno di 6 kg/m<sup>2</sup> e uno spessore di soli 5 mm (feritoie incluse), lo sfondo R10 è molto più semplice da installare. Prodotto in fogli da 4,68 metri di lunghezza, lo sfondo può essere conservato e trasportato e copre superfici molto estese in una sola volta, riducendo i costi e i tempi di installazione. Cablaggio, controllo ed elettronica per l'alimentazione sono integrati in ogni foglio per ridurre i cavi.

## Elaborazione potentissima

L'R10 dispone della piattaforma di elaborazione delle immagini Infinipix™ che offre un'interfaccia basata sul Web e intuitiva per la configurazione, la variazione della luminosità, il controllo, il monitoraggio e la manutenzione ovunque, in qualsiasi momento e da ogni dispositivo. Poiché il sistema è basato sul linguaggio HTML5, è possibile controllare la Serie R da diversi sistemi operativi e dispositivi mobili.

**Specifiche tecniche****R10****Specifiche generali**

Passo pixel	10,83 mm
Configurazione LED	SMD
Pixel per modulo	24 x 36 (O x V) (multipli di)
Densità pixel	8.640/m <sup>2</sup> 803/ft <sup>2</sup>
Durata LED	100.000 ore
Luminosità	5.000 nit (nominale)
Elaborazione	16 bit/colore
Colori	281 trilioni
Variazione della luminosità	16 bit
Intervallo di aggiornamento	inferiore a 10.000 Hz
Angolo di visuale orizzontale	110° (al 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	110° (al 50% di luminosità)
Consumo energetico	228 W/m <sup>2</sup> (nominale)
Capacità curva	raggio di 0,5 metri
Tensione di alimentazione in funzionamento	100-240 V 50/60 Hz
Intervallo temperature in funzionamento	-20/+45 °C -4/+113 °F
Umidità in funzionamento	10-95%
Grado IP	IP54
Dimensioni:	(AxLxP) (multipli di) 260 x 390 x 5 mm / 10,23 x 15,35 x 0,2 pollici
Peso	meno di 5 kg/m <sup>2</sup> (11 lbs/m <sup>2</sup> solo display)
Manutenzione	frontale
Certificazioni	CE, ETL, FCC classe A, WEEE, RoHs
Garanzia	1 anno

Generato il: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.