

R7

Pantalla de medios digitales con distancia entre píxeles de 7,22 mm y 5.000 nits



TYPHOON 24/7



WIDE VIEW



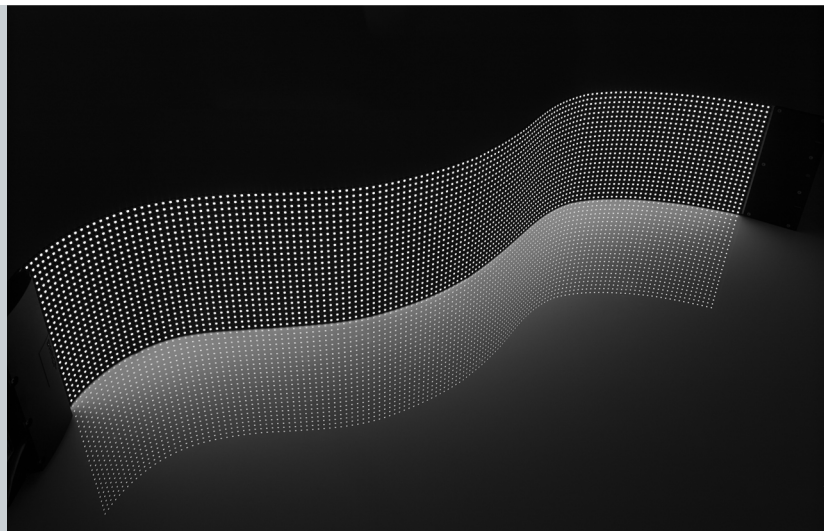
EASY
INSTALL

IP65

WATERPROOF

7mm

PIXEL PITCH



- **Mayor libertad creativa**
- **Configuración rápida**
- **Costes de instalación reducidos**

La revolucionaria de medios digitales de la serie R de Barco es una tecnología LED flexible, ligera y ultrafina que supera las limitaciones de las pantallas LED tradicionales para que su mensaje destaque en instalaciones inimaginables. El innovador diseño de la serie R garantiza una instalación rápida y sencilla, lo que permite tiempos de instalación reducidos y un ahorro de costes.

Creatividad ilimitada

La serie R expande las posibilidades creativas más allá de las aplicaciones tradicionales. No necesita estructuras de soporte: la serie R se puede pegar sobre una superficie. Gracias a su diseño flexible, las limitaciones arquitectónicas ya no son un obstáculo y se necesita menos espacio libre. Tampoco se aprecia una separación visual entre las hojas.

Digital en un día

Con un peso inferior a 6 kg/m² y un grosor de solo 5 mm (incluidas las rejillas), la R7 es mucho más sencilla de instalar. Al ofrecerse en láminas de hasta 4,68 m de largo, puede almacenarse y transportarse en grandes cantidades y permite abarcar grandes superficies a la vez: así se reducen los costes y se agiliza la instalación. Los cables, los controles y los componentes eléctricos de alimentación están integrados en cada lámina, de modo que se eliminan los engorrosos cables.

Procesamiento eficaz

La R7 cuenta con la plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™ que proporciona una interfaz web sencilla para la configuración, la disminución de la luz, el control, la supervisión y el mantenimiento: en cualquier lugar y momento, y desde cualquier dispositivo. Basada en HTML5, la serie R permite usar los distintos sistemas operativos y dispositivos móviles para controlarla.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**R7**

Profundidad de píxel	7,22 mm
configuración LED	SMD
Píxel por módulo	36 x 54 (H x V) (múltiplos de)
Densidad de píxeles	19.440/m ² 1.806/pies ²
Vida útil del LED	100.000 h
brillo	5.000 nits (típico)
procesado	16 bits/color
colores	281 trillones
Disminución de la intensidad luminosa	16 bits
tasa de refresco	menos de 10.000 Hz
ángulo de visión horizontal	110° (al 50% de brillo)
ángulo de visión vertical	110° (al 50% de brillo)
consumo de potencia	251 W/m ² (típico)
Capacidad de curva	Radio de 0,5 metros
Voltaje de alimentación operativo	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura operativa	-20/+45 °C -4/+113 °F
Humedad operativa	10-95%
Tipo de IP	IP54
dimensiones	260 x 390 x 5 mm / 10,23 x 15,35 x 0,2 pulgadas (Al x An x P) (múltiplos de)
peso	menos de 5 kg/m ² / 11 lb/m ² (solo la pantalla)
Facilidad para el servicio	Frontal
Certificaciones	CE, ETL, FCC Clase A, WEEE, RoHs
Garantía	1 año

Generado en: 21 Jan 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.