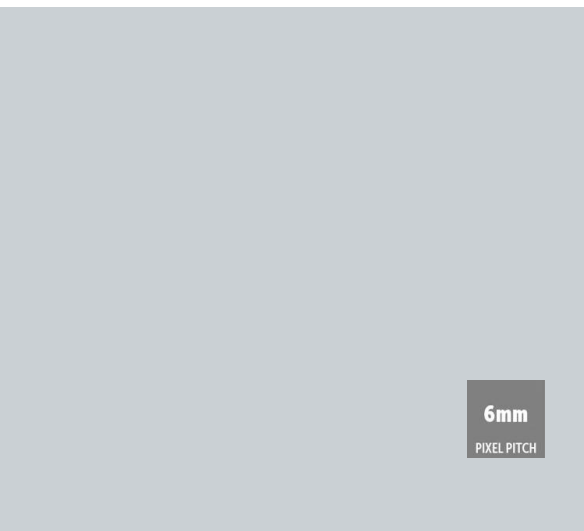


# ILite 6 BK

Mosaico LED montado sobre una superficie con una distancia entre píxeles de 6 mm y 2.000 nits



El modelo ILite 6 BK de Barco es la elección inteligente para los eventos y las instalaciones en el interior que requieren una solución LED fina y modular. Aún más, su mantenimiento es fácil y rápido. La tecnología LED avanzada garantiza una uniformidad superior de la imagen, incluso si se agregan o quitan mosaicos.

## La solución completa para alquileres

El ILite 6 BK se ha diseñado con el concepto de movilidad en mente, de ahí sus características de fácil configuración y mantenimiento (OSD, intercambio de mosaicos), y posibilidad de actualización. Como una solución completa para alquileres, incluye estructuras sólidas de alquiler, cajas de transporte resistente y el nuevo DX-700 que le permite instalar la pantalla rápidamente.

## Capacidad para varios alquileres

Gracias a la reconocida tecnología de calibración del color de Barco, los mosaicos ILite 6BK admiten varios alquileres. Esta tecnología le permite mezclar y combinar mosaicos de lotes distintos y utilizados durante varios años para lograr una visualización perfecta de imágenes en cada ocasión. El modelo ILite 6 BK también es compatible con la gama completa de fuentes y periféricos ILite.

## **<br xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml" /><br xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml" /> Mejor relación rendimiento-precio**

El modelo ILite se puede utilizar en todos los entornos de interior y le ofrece los mejores resultados visuales por una inversión mínima, lo que garantiza su rentabilidad.

**Especificaciones del producto****ILITE 6 BK****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	6,22 mm
brillo	2.000 nits
configuración LED	SMD 3 en 1
Densidad de píxeles	25.829/m <sup>2</sup> 2.402/pie <sup>2</sup> 5.184/tile (72x81)
ángulo de visión horizontal	120° (brillo mín. 50%)
ángulo de visión vertical	+60, -60° (brillo mín. 50%)
relación de contraste	3.000:1 (a 500 lux)
tiempo de vida	45.000 horas al 50% de brillo inicial
consumo de potencia	335 W/tile (máx.) 156 W promedio
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Ancho: 448 mm Alto: 448 mm Profundidad: 150 mm
Peso / tile	14,3 kg
Tipo de IP	Uso en interiores exclusivamente
procesado	14 bits / color
colores	4,4 billones
tasa de refresco	400 Hz
montaje con pie	Máx. de 12 tiles de alto
montaje con viga	Máx. de 15 tiles de alto
Interfaz de enlace	Interfaz DVI (conector DVI)
Longitud máx. de enlace	4,5m (con cable DVI de Barco)
Interfaces	Enlace DVI 2x
Conexión en cascada máx. de potencia	6 tiles
Facilidad para el servicio	Parte trasera
Temperatura operativa	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 -60 °C
Humedad operativa	35-85%
humedad de almacenaje	10-90%
compatibilidad de la fuente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDSDI (con DX700: y DVI de enlace doble, HDSDI de enlace doble)
Digitalizador operable	DX-700 (con tarjeta de salida DVI), D320, LEDPRO
Certificaciones	CE clase A, TUV, FCC Clase A, ETL, RoHS

Generado en: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.