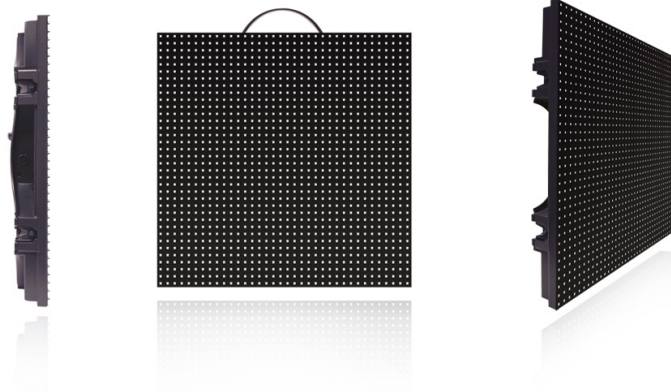


C11

Mosaico LED montado sobre una superficie con un píxel pitch de 11 mm y 5.000 nit



La pantalla LED C11 de Barco es una solución tanto para exteriores como para interiores y para instalaciones permanentes o alquiladas. Se trata de la primera pantalla realmente respetuosa con el medioambiente del sector, con un consumo de energía y una generación de calor inferior al de otras pantallas LED. Ha superado los estándares Mil-Spec 810F, es resistente a los entornos difíciles e incluye un chasis IP66 sin ventilador.

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

paso de pixel	11,1 mm
brillo	5.000 nits
configuración LED	SMD 3 en 1
Densidad de píxeles	8.100/m ² 1.296/tile (36x36)
angulo de visión horizontal	120° (brillo mín. 50%)
angulo de visión vertical	120° (brillo mín. 50%)
tiempo de vida	100.000 horas al 50% de brillo inicial
consumo de potencia	85 W/tile (máx.)
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Anchura: 400 mm Altura: 400 mm Profundidad: 70 mm
Peso / tile	6,4 kg
Tipo de IP	IP66/66
procesado	16 bits / color
colores	281 billones
tasa de refresco	600-3.000Hz
montaje con pie	Máx. de 10 tiles de alto
montaje con viga	Máx. de 25 tiles de alto
Interfaz de enlace	DVI
Facilidad para el servicio	Parte frontal y trasera
Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 50°C
Humedad operativa	10-99%
humedad de almacenaje	10-99%
compatibilidad de la fuente	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Digitalizador operable	Vizomo
certificaciones	ETL, CE, FCC, RoHS

Generado en: Saturday, May 26, 2012

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

BARCO

Visibly yours