

# B-16

<P>Pantalla LED móvil con un píxel pitch de 16 mm y 6.000 nits</P><br>



**IP65**  
WATERPROOF

**16mm**  
PIXEL PITCH



## Especificaciones del producto

## B-16

### Especificaciones generales

Profundidad de píxel	16,0 mm
brillo	6.000 nits
configuración LED	Lámpara negra 3x
ángulo de visión horizontal	110° (brillo mín. 50%)
ángulo de visión vertical	+15, -35° (brillo mín. 50%)
relación de contraste	7.000:1 (a 500 lux)
tiempo de vida	100.000 horas al 50% de brillo inicial
consumo de potencia	11 KVA, diésel, 20 horas de funcionamiento continuo a media carga
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
dimensiones de tiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
dimensiones de tiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
dimensiones de tiles	Width: 5044mm Height: 2379mm Depth: 2111mm
Peso / tile	3.420 kg
Tipo de IP	IP65/54
procesado	16 bits / color
colores	281 billones
tasa de refresco	800 Hz
Interfaz de enlace	Interfaz DVI (conector DVI)
Longitud máx. de enlace	4,5m (con cable DVI de Barco)
Interfaces	DVI 2x
Conexión en cascada máx. de potencia	6 tiles
Facilidad para el servicio	Parte trasera (con shader clicable)
Temperatura operativa	-35 -50°C
Temperatura de almacenamiento	-35 -50°C
Humedad operativa	10-99%
humedad de almacenaje	10-99%
compatibilidad de la fuente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDSDI (DX-700: y DVI de enlace doble, HDSDI de enlace doble)
Digitalizador operable	LED-PRO montado en rack
Certificaciones	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TUV

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.