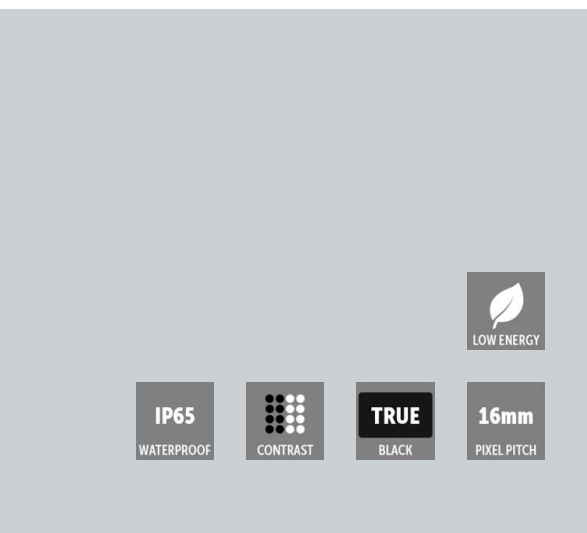


TF16BK

Mosaico LED, lámpara negra, distancia entre píxeles de 16 mm y 6.000 nits.



Especificaciones del producto**TF16BK****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	16,0 mm
brillo	6.000 nits
configuración LED	Lámpara 3x
Densidad de píxeles	11.739/m ² 1.092/pie ² 3.600/tile (60x60)
ángulo de visión horizontal	110° (brillo mín. 50%)
ángulo de visión vertical	+15, -40° (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	400 W/tile (máx.) 120 W promedio
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Ancho: 960 mm Altura: 960 mm Profundidad: 275 mm
dimensiones de tiles	Ancho: 960 mm Altura: 960 mm Profundidad: 275 mm
dimensiones de tiles	Ancho: 960 mm Altura: 960 mm Profundidad: 275 mm
dimensiones de tiles	Ancho: 960 mm Altura: 960 mm Profundidad: 275 mm
Peso / tile	48 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	4,5 m (con cable DVI de Barco)
Interfaces	DVI 2x
Conexión en cascada máx. de potencia	6 tiles
Facilidad para el servicio	Delantera y trasera (se necesitan herramientas para la parte delantera)
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 (DX700: y DVI de enlace doble, HDSDI de enlace doble)
Digitalizador operable	DX-700 (con tarjeta de salida DVI), D320, LEDPRO
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 para ver las especificaciones más recientes.