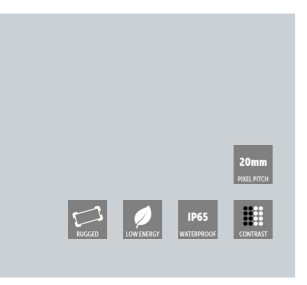
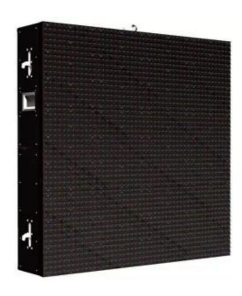
## **T-20**

Mosaico con bombilla LED para exteriores con un píxel pitch de 20 mm y 6. 600 nit







Especificaciones del producto	T-20
Especificaciones generales	
Profundidad de píxel	20,0 mm
brillo	6.000 nits
configuración LED	Lámpara 3x
Densidad de píxeles	2,504 LEDs per tile (48x48)
Densidad de píxeles	2,504 LEDs per tile (48x48)
angulo de visión horizontal	110° (brillo mín. 50%)
angulo de visión vertical	+15, -45° (brillo mín. 50%)
relación de contraste	4.000:1 (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	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
dimensiones de tiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
dimensiones de tiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
dimensiones de tiles	Width: 960mm Height: 960mm Depth: 281.95mm
Peso / tile	60 kg
Tipo de IP	IP65/54
procesado	16 bits / color
colores	281 billones
tasa de refresco	800 Hz
montaje con pie	Máx. de 6 tiles de alto
montaje con viga	Máx. de 10 tiles de alto
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 (shader roscado)
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	DX-700 (con tarjeta de salida DVI), D320, LEDPRO
Certificaciones	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TUV

## Generado en: 10 Jul 2024

<sup>© 2024</sup> 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.

