

DB-220

Rendimiento visual superior bajo todas las condiciones exteriores, 20 mm, 7.600 NIT, 6.705,60 cm²



Especificaciones del producto**DB-220****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	20 mm
resolución	160 x 336
brillo calibrado	7.200 nits medidos perpendicularmente a la pantalla
configuración LED	1R, 1G, 1B
Densidad de LED	7.500 / m ²
ángulo de visión horizontal	140° (+/-70°)
ángulo de visión vertical	55° (+15°/-40°)
Tamaño comercial	11' x 22'
Dimensiones (físicas)	11'2" x 22'7" 3,4 m x 6,9 m
Dimensiones (visuales)	10'5" x 22'1" 3,2 m x 6,7 m
relación de contraste	4.000:1
tiempo de vida	100.000 horas
consumo de potencia	8.600 W (máx.)
peso	3.175 lbs 1.440 kg (excluidas las abrazaderas)
procesado	16 bits por color
colores	281 billones
Alimentación (monofásico / 240 V)	36 amps
Corriente (trifásico / 208 V)	24 amps
Temperatura operativa	-31 a 122°F
Facilidad para el servicio	Acceso frontal

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.

www.barco.com**BARCO**