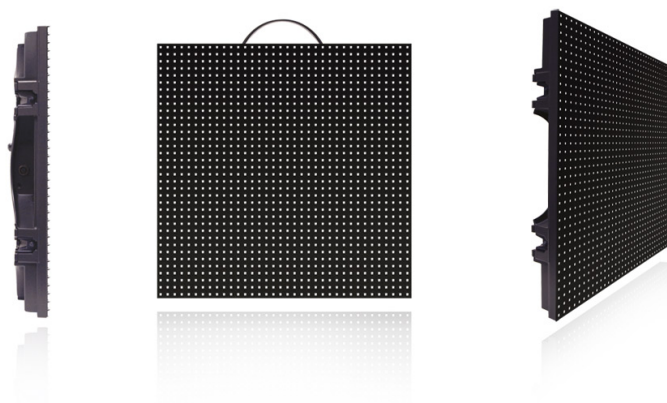


C11

Bloco de LED com densidade de pixel de 11 mm, 5.000 Nits, montado em superfície



O visor C11 LED da Barco é uma solução para ambiente interno/externo para instalações permanentes e de aluguel. É o primeiro visor verdadeiramente ecológico com uma fração do consumo de energia e geração de calor de outros visores de LED. Testado para os padrões Mil-Spec 810F, pode suportar ambientes desafiadores e apresenta um alojamento IP66 sem ventilador.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Distância entre pontos	11,1 mm
Brilho	5.000 Nits
Configuração de LED	SMD 3 em 1
Densidade de pixels	8.100/m ² 1.296/bloco (36x36)
Ângulo de visualização horizontal	120° (mín. de 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	120° (mín. de 50% de brilho)
Vida Útil	100.000 horas para 50% do brilho inicial
Consumo de energia	85 W/bloco (máx.)
Tensão da potência operacional	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensões dos blocos	Largura: 400 mm Altura: 400 mm Profundidade: 70 mm
Peso / Bloco	6,4 kg
Classificação de IP	IP66/66
Processando	16 bits/cor
Cores	281 trilhões
Taxa de atualização	600-3.000 Hz
Estrutura de sustentação de piso	Máx. de 10 blocos de altura
Estrutura de treliça	Máx. de 25 blocos de altura
Interface do link	DVI
Facilidade de manutenção	Frente e verso
Temperatura de operação	-20 - 45°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 50°C
Umidade de operação	10-99%
Umidade de armazenamento	10-99%
Compatibilidade de origem	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Digitalizador operável	Vizomo
Certificações	ETL, CE, FCC, RoHS

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours