

Especificações técnicas**RESIDENCIAL - BIFROST TP0.9-Q****Blocos de LED**

Distância entre pontos	0.953
Pixels por módulo	640x360 (HxV)
Proporção da imagem	16:9
Dimensões	(L x A x P) 609,92 x 343,08 x 94 mm / 24,01" x 13,5" x 3,70"
Peso	Telhas padrão/curvas: 8,3 kg/telha (fonte de alimentação única) / 8,7 kg/telha (fonte de alimentação dupla) Telhas curvas modulares: 9,1 kg/telha (fonte de alimentação única) 9,5 kg/telha (fonte de alimentação dupla)
Vida útil do LED	100.000h (vídeo -50% de brilho)
Brilho	>600 nits
Brilho máximo	780 nits
Processamento interno	23 bits
Profundidade de cor	16 bits (281 trilhões de cores)
Alhetas	Não
Controlar	Infinipix™ Gen2
Taxa de atualização a 60 Hz	3.840 Hz
Imagens em 3D	3D compatível
Taxa de quadros	24 -144 Hz
Ângulo de visualização horizontal	160° +/-5°
Ângulo de visualização vertical	160° +/-5°
Uniformidade de brilho	>98%
Escurecimento	0-100%
Contraste	4.000:1 (a 10 lux)
Consumo de energia	766 W/m ² 160 W/Tile (máx.) 280 W/m ² 58 W/Tile (típico)
Dissipação de calor	2.611 BTU/h/m ² (máx) 955 BTU/h/m ² (típico)
Configurações de teto compatíveis?	Sim
Dissipação de calor à frente/atrás	54%/46%
Tensão de potência da operação	Alimentação CA: 100-240 V 50/60 Hz Alimentação CC: Entrada: 36-55 V CC 16 A (máx.) Saída: 36-55 V CC 10,72 A/36 V (máx.) ou 12,55 A/55 V (máx.)
Umidade operacional	10 -80%
Temperatura operacional	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Temperatura de armazenamento	-20°C a +60°C / -4°F a 140°F
Umidade de armazenamento	10 -80%
Redundância	Potência: Opcional Padrão em blocos REM Dados: Redundância padrão entre blocos Redundância de loop de sinal incorporado Redundância N + N opcional
HDR	Compatível com HLG/HDR10
Curvatura côncava	Até 5° módulo curvo padrão (raio de 7m) Até 5° módulo curvo modular (raio de 3,5m)
Curvatura convexa	Até 3° de módulo curvo padrão (raio de 12m)
Configurações de teto compatíveis?	Sim
Facilidade de manutenção	Manutenção frontal completa e manutenção traseira completa. Telha curva modular -Manutenção frontal completa e manutenção traseira completa (acesso traseiro somente à PSU)
Gerenciamento de cabos	Sem cabeamento externo
Instalação	Autonivelante com compensação de tolerância de superfície
Substituição do módulo	Extração motorizada paralela automatizada
Posicionamento do módulo	Colocação de módulo guiada
Ergonomia	Algoritmo do driver SteadyView™ para reduzir a fadiga ocular
Certificações	CE, UL, FCC classe A, RoHS, WEEE, REACH, CCC, RCM
Em conformidade com TAA	Não disponível
Garantia	3 anos
Oferta de serviços EssentialCare	5 anos com módulos compatíveis com lote de LED

Gerada em: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.