

DP2K-10SLP

Projektor de cinema Smart Laser para telas entre 9 a 13 m (29 a 43 pés)



- **Custo total de propriedade reduzido**
- **Operação simples**
- **Imagem de qualidade superior**

Os projetores SLP compactos são nossos projetores de fósforo laser em nível básico para cinema. Eles são os projetores de cinema de fósforo laser 2K com maior custo-benefício para telas pequenas. Com menores custos operacionais e de manutenção, a série SLP oferece imagens cristalinas e confiabilidade total a um baixo TCO. Assim, ela é a opção perfeita para quem busca por uma solução confiável para converter suas menores telas para laser da forma mais fácil e com riscos mínimos.

Custo total de propriedade reduzido

Eliminando todos os custos relacionados às lâmpadas, o DP2K-10SLP oferece um TCO muito atraente. Graças ao seu sistema de resfriamento exclusivo, o projetor possui um brilho constante de 30.000 horas em condições de uso típicas. Sua eficiência óptica significativamente superior resulta em economias de energia de até 40%.

Tranquilidade sem precedentes

O DP2K-10SLP corta despesas operacionais, reduz a complexidade de operação e otimiza o custo de mão de obra. Ele aumenta o tempo de atividade e livra você de todos os custos relacionados às lâmpadas, administração e manutenção.

Imagem de qualidade superior

O DP2K-10SLP oferece qualidade de imagem consistente em conformidade com DCI com resolução 2K, brilho de 9.500 lumens, uniformidade excepcional e maior contraste em telas brancas e prateadas. Sua saída de luz pode ser escurecida em até 30% do brilho inicial, possibilitando exibição de conteúdos 2D e 3D a partir de um único projetor.

Pronto pra retrocompatibilidade

Se já possui um projetor da série S da Barco, você pode substituir seu alojamento de lâmpada atual pelo exclusivo módulo retrocompatível de fósforo laser através de uma atualização simples no local.

Especificações técnicas**DP2K-10SLP****Especificações gerais**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Brilho | 9.500 lumens |
| Razão de contraste nativa | 2.000:1 |
| Lentes de alto nível | 1,2 a 1,7; 1,34 a 1,9; 1,5 a 2,15; 1,7 a 2,55; 2,0 a 3,9 |
| Resolução | 2.048 x 1.080 |
| Estabilidade de brilho em longo prazo | 30.000 horas em condições de uso normais |
| Dimensões (LxPxA) | 626 x 925 x 325 mm (24,7 x 36,4 x 12,8 polegadas) |
| Peso | 73 kg (161 lb) |
| Requisitos de energia | Fase única 200 a 240 V 10 A |
| Carga de aquecimento (potência máx.) | 3.399 BTU/h |
| Temperatura Ambiente | Máx. 35 °C (95 °F) |
| Umidade ambiente | Máx. 85% |
| Consumo de energia | Projektor com potência total de laser: 1,5 kW |
| Nível de Ruído | 56dB(A) |
| Servidor de mídia | Barco Alchemy ICMP e outras marcas IMB suportadas. |
| Sistemas 3D | Sistemas de óculos ativos e sistemas de polarização em telas prateadas são suportados. Sistemas de separação de cores (Dolby3D e 6P) não são suportados. |
| Requisitos de segurança | Segurança de apresentações: O cliente deve tomar cuidado em relação aos cuidados com laser (respeitar a distância de segurança e altura de separação), conforme as normas locais de segurança de apresentações com laser. Segurança no local de trabalho: o cliente deve tomar cuidado com: <ul style="list-style-type: none">■ segurança no local de trabalho conforme prescrito pelas autoridades locais■ treinamento básico de segurança do laser para operadores■ implementação de programa de segurança do laser na empresa;■ limitação de acesso somente ao pessoal treinado: identificação de áreas, etc. |
| * | Especificações preliminares |

Gerada em: 27 Jun 2025

© 2025 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.