

DP2K-8SLP

Proyector cinematográfico Smart Laser para pantallas de entre 6-9 m (20-29 ft)



7K
LUMENS

◀ 9m ▶
SCREEN



- **Coste total de propiedad reducido**
- **Fácil manejo**
- **Calidad de imagen superior**

Los proyectores SLP compactos son nuestros proyectores con tecnología de láser-fósforo de gama básica para cines. Son los proyectores de cine de láser-fósforo de 2K más rentables para pantallas cinematográficas más pequeñas. Con unos costes de funcionamiento y mantenimiento reducidos, la serie SLP ofrece imágenes impecables y con la máxima fiabilidad, con un reducido coste total de propiedad. Por tanto, son la elección perfecta si busca una solución fiable para adaptar las pantallas más pequeñas a la tecnología láser con el mínimo esfuerzo y riesgo.

Coste total de propiedad reducido

Al eliminar los costes asociados a las lámparas, el DP2K-8SLP supone una inversión muy atractiva en términos de costes totales de propiedad. Gracias a su exclusivo sistema de refrigeración, el proyector alcanza un tiempo de funcionamiento de hasta 30.000 horas con brillo constante en condiciones de uso normales. Su eficiencia óptica notablemente superior se reflejará en ahorros de hasta el 40 % en su factura de la luz.

Total tranquilidad sin precedentes

El DP2K-8SLP recorta los gastos de funcionamiento, reduce la complejidad de funcionamiento y optimiza los costes de mano de obra. El proyector aumenta su tiempo de funcionamiento y le evita los costes, la administración y el mantenimiento relacionados con las lámparas.

Calidad de imagen superior

El DP2K-8SLP ofrece una calidad de imagen compatible con DCI con resolución 2K, brillo de 7.000 lúmenes, uniformidad sobresaliente y un contraste superior en pantallas blancas y plateadas. Su potencia de luz puede atenuarse un 30% del brillo inicial, para proyectar contenido 2D y 3D desde el mismo proyector.

Listo para adaptaciones

Si ya tiene un proyector de la serie S de Barco, ahora puede realizar una sencilla actualización en el equipo al sustituir la carcasa de la lámpara por un módulo de adaptación con la tecnología exclusiva de fósforo-láser.

Especificaciones del producto**DP2K-8SLP**

Especificaciones generales	
brillo	7.000 lúmenes
Relación de contraste nativa	2.000:1
Objetivos primarios	1,2-1,7; 1,34-1,9; 1,5-2,15; 1,7-2,55; 2,0-3,9
resolución	2.048 x 1.080
Estabilidad de brillo a largo plazo	30.000 horas en condiciones de uso medio
dimensiones (ancho x largo x alto)	626 x 925 x 325 mm / 24,7 x 36,4 x 12,8 in
peso	73 kg (161 lb)
Requisitos de alimentación	Monofásico 200--240 V 10 A
Carga de calor (potencia máxima)	2.719 BTU/h
temperatura ambiente	35 °C (95 °F) Máx.
Humedad ambiente	85 % máx.
consumo de potencia	Proyector a plena potencia de láser: 1,3 kW
nivel de ruido	56 dB (A)
Servidor multimedia	Compatible con Barco Alchemy ICMP y otras marcas IMB.
Sistemas 3D	Compatible con sistemas de gafas activas y sistemas de polarización en pantallas de plata. No compatible con sistemas de separación del color (Dolby3D y 6P).
Requisitos de seguridad	Seguridad del espectáculo: el cliente deberá tomar las precauciones necesarias relacionadas con la seguridad del láser (respetar la distancia de peligro y la altura de separación), en cumplimiento de la normativa de seguridad local para espectáculos con láser. Seguridad en el lugar de trabajo: el cliente debe tomar precauciones para: <ul style="list-style-type: none">■ seguridad en el lugar de trabajo conforme a los requisitos de las autoridades locales■ formación de seguridad básica láser para los operadores■ implementación del programa de seguridad láser en la empresa;■ limitación de acceso solo al personal cualificado; etiquetado de área, etc.
*	Especificaciones preliminares

Generado en: 17 May 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.