

# iD LR-6

SXGA+, 6,000 lumens, single-chip DLP projector



**Especificações técnicas****ID LR-6**

Especificações gerais	
Saída de luz	6,000 ANSI lumens
Contraste	2,000:1
Resolução	1400x1050 SXGA+
Tipo de chip	Single-chip DLP with BrilliantColor processing
Lâmpada	2x250W UHP
Vida útil da lâmpada	1,500 hrs per lamp
Peso	12,9kg (28,5lbs) / 17,5kg (38,5lbs) shipping weight
Dimensões (LxPxA)	195mm x 415mm x 590mm / 7"68 x 16"34 x 23"23
Deslocamento Vertical de Lente	-30% to +110%
Entradas	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x 5-BNC: RGBHV, component video</li><li>■ 1x composite video (BNC)</li><li>■ 1x S-video</li><li>■ 1x VGA (D15 connector)</li><li>■ 1x DVI-D Optional SDI input</li></ul>
Porta de Comunicação	1x RS232
Vídeo	<ul style="list-style-type: none"><li>■ PAL, SECAM, NTSC signals</li><li>■ Composite, S-video, component or RGB formats</li><li>■ All current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p)</li></ul>
Dados	<ul style="list-style-type: none"><li>■ DVI sources up to SXGA+</li><li>■ Apple Macintosh formats</li><li>■ Electronic workstations with a resolution of up to 1600x1200 / 75Hz</li><li>■ All computer graphics formats up to UXGA / 75 Hz</li></ul>
Frequências de Varredura	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Horizontal 15kHz - 110Hz</li><li>■ Vertical 25Hz - 150Hz</li></ul>
Regulamentos de Segurança	Compliant with UL1950 and EN1950
Interferência Eletromagnética	Compliant with FCC rules and regulations
Energia de CA	90-254 VAC / 50-60Hz
Consumo máximo de energia	2,400 BTU/h

Gerada em: 15 Mar 2023

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.