

iD LR-6

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



SPECIFICHE TECNICHE**ID LR-6**

Emissione luminosa	6,000 ANSI lumens
Contrasto	2,000:1
Risoluzione	1400x1050 SXGA+
Tipo chip	Single-chip DLP with BrilliantColor processing
Lampada	2x250W UHP
Durata lampada	1,500 hrs per lamp
Peso	12,9kg (28,5lbs) / 17,5kg (38,5lbs) shipping weight
Dimensioni (PXLXA)	195mm x 415mm x 590mm / 7"68 x 16"34 x 23"23
Spostamento obiettivo verticale	-30% to +110%
Ingressi	<ul style="list-style-type: none">■ 1x 5-BNC: RGBHV, component video■ 1x composite video (BNC)■ 1x S-video■ 1x VGA (D15 connector)■ 1x DVI-D Optional SDI input
Porta di comunicazione	1x RS232
Video	<ul style="list-style-type: none">■ PAL, SECAM, NTSC signals■ Composite, S-video, component or RGB formats■ All current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p)
Dati	<ul style="list-style-type: none">■ DVI sources up to SXGA+■ Apple Macintosh formats■ Electronic workstations with a resolution of up to 1600x1200 / 75Hz■ All computer graphics formats up to UXGA / 75 Hz
Frequenze di scansione	<ul style="list-style-type: none">■ Horizontal 15kHz - 110Hz■ Vertical 25Hz - 150Hz
Norme di sicurezza	Compliant with UL1950 and EN1950
Interferenza elettromagnetica	Compliant with FCC rules and regulations
Alimentazione CA	90-254 VAC / 50-60Hz
Consumo energetico max	2,400 BTU/h

Generato il: 24 Feb 2021

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.