

# NW-12

Proyector DLP de tres chips, 12.000 lúmenes, WUXGA



**TECHNICAL SPECIFICATIONS****NW-12**

Tipo de proyector	Proyector digital DLP de tres chips WUXGA
tecnología	0,96" DMD™ x3
resolución	1920x1200
brillo	12.000 lúmenes centrales
relación de contraste	1.700:1
brillo uniforme	90%
Relación de aspecto	16:10
ScenergiX	Mezcla de borde horizontal y vertical
Tipo de lente	RLDW
lentes	TLD+ 0,73:1 1,2:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -65% a +65% Horizontal: -110% a +110%
Corrección del color	DynaColor
Lámparas	2 kW xenón
Vida útil de la lámpara	1000 horas
Transporte con lámpara	Sí
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Sí
Recambio de lámpara del cliente	N/D
Garantía de la lámpara (recambio en campo/recambio de fábrica)	90 días, 500 horas / 750 horas proporcionales
núcleo DLP? estanco	N/D
Obturador óptico	N/D
Imagen dentro de la imagen	Cuatro fuentes de forma simultánea
Orientación	Mesa/techo

Generado en: 21 Jan 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.