

NW-12

3-Chip-WUXGA-DLP-Projektor mit 12.000 Lumen



TECHNISCHE DATEN**NW-12**

Projektortyp	WUXGA-3-Chip-DLP-Digitalprojektor
Technologie	0,96-Zoll-DMD™ x3
Auflösung	1920x1200
Helligkeit	12.000 Center-Lumen
Kontrast	1.700:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	90%
Bildseitenverhältnis	16:10
ScenergiX	Horizontale und vertikale Kantenüberblendung
Objektivtyp	RLDW
Optiken	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
Linsenverstellung	Vertikal: -65% bis +65% Horizontal: -110% bis +110%
Farbkorrektur	DynaColor
Leuchtmittel	2 kW, Xenon
Lebensdauer der Lampe	1000 Stunden
Transport mit Lampe	Ja
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Ja
Lampenaustausch durch Kunden	N/A
Lampengarantie (Vor-Ort-Austausch / Austausch im Werk)	90 Tage, 500 h / anteilig 750 h
Gekapseltes optisches System	N/A
Optischer Dowser	N/A
Bild-im-Bild	Vier Quellen gleichzeitig
Ausrichtung	Tisch / Decke

Generiert am: 21 Jan 2018

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.