

Objektiv FLDX 0,8 : 1 (EN62)

Weitwinkel-Festobjektiv für F40/F70/F90



Dies ist ein neues, hochauflösendes Vollglasobjektiv, das das EN42 und NV42 ersetzt. Es wird mit motorisierter und indexbasierter Blende und Fokus geliefert, um einen genauen Set/Get-Wert zu erzielen. Es ist außerdem für Nachtsicht und IR-Übertragung für das Training mit NVGs optimiert.

Kann mit Adapter und spezieller Software auch auf der Barco F80-Serie verwendet werden.

Technische Daten**OBJEKTIV FLDX 0,8 : 1 (EN62)****Allgemeine Daten**

| | |
|-----------------------|--|
| Objektivtyp | Weitwinkelobjektiv (auf der Achse) für die Projektorserie F40/F70/F90 – mit Indexgebern |
| Funktionsfähiger F/# | F 2.1 Motorisierte Iris F# 2.1-6.5 |
| Projektionsverhältnis | DMD-Chip <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA 0,8:1■ 1080p /WUXGA 0,75:1■ SXGA+ 0,81:1■ F80 1,06:1■ F400-N4K: 0,70:1 (Erfordert die Verwendung von F400-Objektivadaptern.)■ Bildgrößentoleranz +/- 2 % |
| Brennweite | 16,12 mm |
| Fokusbereich | Optische Leistung: 0,7–7 m Mechanischer Bereich (0,5–10 m) |
| Gewicht | 2,7 kg |

Generiert am: 02 Jun 2025

© 2025 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.