

FLDX 0,9: 1.3 (EN76) Objektiv

Short-Throw-Zoomobjektiv für F40/F70/F90



Die EN76-Objektive wurden speziell entwickelt, um die Helligkeit zu maximieren, Staubverunreinigungen zu vermeiden und Bewegungen und Vibrationen durch ein verbessertes Laufdesign standzuhalten. Das Objektiv besteht aus 20 Glaselementen mit unterschiedlichen Beschichtungen für die anspruchsvollste hochauflösende Leistung und ist für Nachtsicht und IR-Übertragung optimiert. Um die Vorderseite des Projektors und die Rillen entlang des Objektivs vor unerwünschtem Luftstrom abzudichten, wurde zusätzlich eine Staubdichtung entwickelt.

Für eine noch nie dagewesene Leistung auf Bewegungsplattformen können Sie die internen Linsenelemente mit den im Lieferumfang des EN76-(Standard)-Objektivs enthaltenen Nockenstiften/Kunststoffbuchsen und Schrauben in ihrer Position fixieren. Oder Sie entscheiden sich für das EN76-M-Objektiv, bei dem die internen Trommelelemente bereits bis zur Perfektion gestrafft sind und selbst unter schwierigsten dynamischen Bedingungen für extreme Stabilität sorgen. Bitte beachten Sie, dass die letztgenannte Option keine regelmäßige Objektivanpassung von Zoom und Fokus zulässt, da dies im Laufe der Zeit zu Verschleiß führen würde. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsbeauftragten, um Ihnen bei der Auswahl des richtigen Objektivs für Ihre Bedürfnisse zu helfen.

Kann auch bei der Barco F80-Serie mit Adapter und zugehöriger Software verwendet werden.

Technische Daten**FLDX 0,9: 1.3 (EN76) OBJEKTIV****Allgemeine technische Daten**

Objektivtyp	Short-Throw-Zoomobjektiv für F40/F70/F90 – mit Indexgebern
Funktionsfähiger F/#	F/2.1 – F/2.32 Motorized Iris F/2.1-9.0
Brennweite	DMD-Chip <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA/4K 0.95–1.30:1■ 1080p/WUXGA 0.89–1.21:1■ F400-HR: 0,83-1,14 : 1 (native 4K) Erfordert die Verwendung von F400-Objektivadaptern.■ Bildformattoleranz +/- 2 %
Zoomverhältnis	1.37 Motorisierter Zoom
Feste Brennweite	19.04-26.02 mm
Brennweitenbereich	0.9-7.0 m – motorized focus
Gewicht	3.66 kg

Generiert am: 15 Mar 2023

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.