

FLDX 0.8 : 1 (EN62) 렌즈

F40/F70/F90용 광각 고정 렌즈



이것은 EN42 및 NV42를 대체하는 새로운 고해상도 완전 유리 렌즈입니다. 정확한 설정/가져오기 값을 수용하기 위해 전동식 및 인덱스 기반 조리개와 초점이 제공됩니다. 또한 NVG를 사용한 교육을 위한 야간 비전 및 IR 전송에 최적화되어 있습니다.

어댑터 및 특정 소프트웨어와 함께 Barco F80 시리즈에서도 사용할 수 있습니다.

기술 사양

FLDX 0.8 : 1 (EN62) 렌즈

일반 사양

렌즈 유형	F40/F70/F90 프로젝터 시리즈용 광각 렌즈(축 기반) - 인덱싱 인코더
Working F/#	F 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
투사율	DMD chip <ul style="list-style-type: none">WQXGA 0.8:11080p /WUXGA 0.75:1SXGA+ 0.81:1F80 1.06:1F400-HR native 4K 0.70:1 (Requires the use of individual F400-lens adapters)Image size tolerance +/- 2%
초점 길이	16.12 mm
초점 범위	Optical Performance : 0.7m -7m Mechanical (0.5-10m)
무게	2.7 kg

작성일: 05 Nov 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.