

Objectif FLDX 0.8:1 (EN62)

Objectif fixe grand angle pour F40/F70/F90



Il s'agit d'un nouvel objectif tout en verre haute résolution remplaçant les EN42 et NV42. Elle est livrée avec un diaphragme motorisé et basé sur un index ainsi qu'une mise au point pour s'adapter à une valeur de consigne/réelle précise. Il est également optimisé pour la vision nocturne et la transmission IR pour la formation utilisant des NVG.

Peut également être utilisé sur la série Barco F80 avec adaptateur et logiciel spécifique.

Spécifications techniques**OBJECTIF FLDX 0.8:1 (EN62)****Spécifications générales**

Type de verre	Objectif grand angle (sur axe) pour les séries de projecteurs F40 / F70 / F90 -avec encodeurs d'indexation
F/# actif	F 2.1 Diaphragme motorisé F# 2.1-6.5
Rapport de projection	Puce DMD <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 (requiert l'utilisation d'adaptateurs lentille F400 individuels)■ Tolérance de taille d'image +/- 2 %
Distance focale	16.12 mm
Plage de mise au point	Performances optiques : 0,7 m – 7 m Mécaniques (0,5-10 m)
Poids	2,7 kg

Crée le : 02 Jun 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO