

# Lentille FLDX (0.8:1) (EN62)

Lentille fixe grand angle pour F40/F70/F90



Il s'agit d'une nouvelle lentille intégralement en verre haute résolution qui remplace 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. Elle est également optimisée pour la vision nocturne et la transmission infrarouge pour la formation à l'aide de NVG.

Peut également être utilisée sur la gamme Barco F80 avec un adaptateur et un logiciel spécifique.

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

Type de lentille	Objectif grand angle (sur axe) pour les séries de projecteurs F40 / F70 / F90 -avec encodeurs d'indexation
F/# actif	F 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
Ratio de projection	DMD chip <ul style="list-style-type: none"><li>■ WQXGA 0.8:1</li><li>■ 1080p /WUXGA 0.75:1</li><li>■ SXGA+ 0.81:1</li><li>■ F80 1.06:1</li><li>■ F400-HR native 4K 0.70:1 (Requires the use of individual F400-lens adapters)</li><li>■ Image size tolerance +/- 2%</li></ul>
Distance focale	16.12 mm
Plage de mise au point	Optical Performance : 0.7m -7m Mechanical ( 0.5-10m)
Poids	2.7 kg

Crée le : 05 Nov 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.