

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)**

Lens type	Wide angle lens (On-axis) for F40/F70/F90 projector series – with indexing encoders
Working F/#	F 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
Throw Ratio	DMD chip <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA 0.8:1■ 1080p /WUXGA 0.75:1■ SXGA+ 0.81:1■ Image size tolerance +/- 2%
Focal length	16.12 mm
Focus Range	Optical Performance : 0.7m –7m Mechanical (0.5-10m)
Weight	2.7 kg

Crée le : 06 Aug 2020

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.