

Lentille FLDX 2.5 – 4.6 (EN64)

Lentille de zoom long avec encodeurs



L'EN64 est une lentille en verre conçue pour optimiser la qualité et les performances visuelles de votre solution de projection. Les éléments internes de la lentille ont été soigneusement sélectionnés et revêtus pour obtenir les meilleures performances de résolution. Les revêtements ont quant à eux été optimisés pour la vision nocturne et la transmission infra-rouge pour les formations avec des lunettes de vision nocturne. La lentille est livrée avec des encodeurs permettant d'assurer un positionnement précis du zoom, de la focale et du diaphragme.

Utilisable également avec la gamme Barco Fx400-HR avec un adaptateur.

Peut également être utilisé sur la série Barco F80 avec un adaptateur et le logiciel associé.

Spécifications techniques**LENTILLE FLDX 2.5 – 4.6 (EN64)**

Spécifications générales	
F/# actif	F 2.04-2.87 Diaphragme motorisé F/2.04-6.0
Rapport de zoom	1.85 Mise au point et zoom motorisés
Plateformes	Pour Fx40, Fx70, F80 (nécessite un adaptateur lentille -R98014421), F90 et Fx400 (nécessite un adaptateur lentille -R9802623)
Ratio de projection	Puce DMD 4K 2.19-4.05:1 WQXGA 2.50-4.63:1 WUXGA 2.33-4.32:1 TR : avant de la lentille, 111,4" @ 6m Tolérance de taille d'image +/-2 %
Distance focale	49,52-91,6 mm
Plage de mise au point	Standard : 2,5 m -25 m (optique)
Poids	3.08 kg

Créé le : 04 Jul 2023

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