

Lentille FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83)

Lentille de zoom large pour Fx400, avec encodeurs d'indexation



- **Lentille totalement en verre**
- **Résolution extrêmement élevée**
- **Stable et robuste, conçue pour le mouvement**

La lentille EN83 constitue une nouvelle référence de lentilles à la précision extrême, conçue spécifiquement pour la nouvelle génération de plateforme de projecteurs Fx400 à résolution 4K native. Elle se compose de 20 éléments en verre avec différents revêtements pour les performances haute résolution les plus exigeantes. Optimisée pour la vision diurne et nocturne ainsi que la transmission IR, elle bénéficie d'une qualité optique extrêmement élevée, mesurant 92 paires de lignes par mm (lp/mm).

La lentille est conçue pour maximiser la luminosité, éliminer la contamination par la poussière et résister aux mouvements et aux vibrations grâce à la conception extrêmement robuste du barillet. De plus, elle dispose d'un joint anti-poussière pour sceller le flux d'air indésirable à l'avant du projecteur et à travers les rainures le long de l'objectif. Ses moteurs de haute précision permettent des ajustements fins, tandis que sa fonction précise de relecture maintient son exactitude de positionnement au fil du temps.

Spécifications techniques**LENTILLE FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83)****Spécifications générales**

Type de lentilles	Lentille de zoom large pour Fx400, avec encodeurs d'indexation
Ouverture F/#	F/2.1-F-2.38 Iris motorisé F/2.1-9.0
Rapport de zoom	1.46 Zoom motorisé
Ratio de projection	1.1-1.61:1
Distance focale	25.03-36.65
Plage de mise au point	1.0-15 -mise au point motorisée
Poids	3.68 kg

Créé le : 09 Jan 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