

Lentille à distance de projection ultracourte FLD+

F35 / F70 / F90 : 0,28 : 1 (1080/WUXGA) 0,30 : 1 (WQXGA/4K UHD)



La lentille de projection au rapport ultracourt EN68 de Barco fait passer l'imagerie de haute qualité sur grand écran au niveau supérieur. La lentille en verre à faible distorsion offre une projection sur grand écran de haute qualité sur une distance révolutionnairement courte.

Le ratio de projection le plus court du monde

Grâce au ratio de projection proposé le plus court du monde (0,28:1) vous pouvez obtenir une image plus grande ou concevoir une installation plus compacte. Cette lentille vous permet d'augmenter la taille de l'image de 263 % ou de raccourcir la distance de projection de 62 % !

Flexibilité exceptionnelle

En vous permettant de projeter des images sur des surfaces que vous pensiez ne pas pouvoir utiliser, cette lentille accroît sensiblement la flexibilité de votre installation. Les murs d'images, la signalétique numérique, les sous-sols des musées et d'autres installations dans lesquelles les personnes sont très proches des images projetées, bénéficieront pleinement de cette lentille révolutionnaire.

Veillez consulter la documentation technique pour d'éventuelles limitations de luminosité ou de décalage, selon le modèle de projecteur.