

Infrarot-Kondensor

Der LOMO-Infrarot-Kondensor verfügt über einen fest eingebauten Infrarotfilter und ist zusätzlich mit einem Polfilter sowie einer Aperturblende ausgerüstet.



Zusätzlich verfügt der Kondensor über eine einschiebbare justierbare Zusatzlinse mit der Apertur 0,85.



Ansicht der Irisblende. Die Aperturlinse ist herausgezogen.



Kondensor mit eingeschobener Aperturlinse. Vorne die Justierschraube.



Der Kondensor wird OHNE die Justierhülse in der Kondensorhalter eingesetzt, und wie üblich, mit den drei Madenschrauben zentriert.