

WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC

Das SCHNEIDER WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC Objektiv ist ein speziell zur Vorführung von anamorphotisch aufgenommenen Filmen (z.B. CinemaScope-Filme) entwickelter Vorsatz. Das zusammengegründete Filmbild wird mit Hilfe des WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC wieder entzerrt und damit in dem Höhen/Seitenverhältnis von 1:2,35 auf die Bildwand projiziert.

The SCHNEIDER WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC lens is a specially developed front lens attachment for the presentation of anamorphically exposed films (such as CinemaScope films). The film image, which is compressed horizontally in this process, is corrected with the help of the WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC and thereby projected on the screen with a height/width ratio of 1 : 2.35.

L'objectif WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC de SCHNEIDER est un adaptateur pour la projection des films anamorphes (p.ex. CinemaScope). L'image comprimée horizontalement lors de la réalisation du film est restituée à la projection dans un rapport 1 : 2,35 hauteur / largeur sur l'écran à l'aide du WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC.

WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC bietet:

- die bekannt gute Abbildungsleistung in einem neuen Design
- völlig neues Prinzip der Entfernungseinstellung (microfocusing)
- einen deutlich längeren Tubus-Durchmesser 70,65 mm
- präzise und gesicherte Entfernungseinstellung (arretierbar)
- kürzester Projektionsabstand 5 m
- empfohlen für Grundobjektive der Brennweiten von 45 mm bis 180 mm (von 45 mm bis 75 mm ist ein Zwischenring SK 3994 zur Kombination erforderlich)

WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC offers:

- the well-known exceptionally high imaging capability in a new design
- completely new principle for distance focusing (microfocusing)
- a considerably longer tube diameter of 70.65 mm
- precise and secure distance focusing, lockable
- shortest projection distance of 5 m
- recommended for primary lenses of focal lengths 45 mm up to 180 mm (for 45 mm up to 75 mm the combination needs an intermediate ring SK 3994)

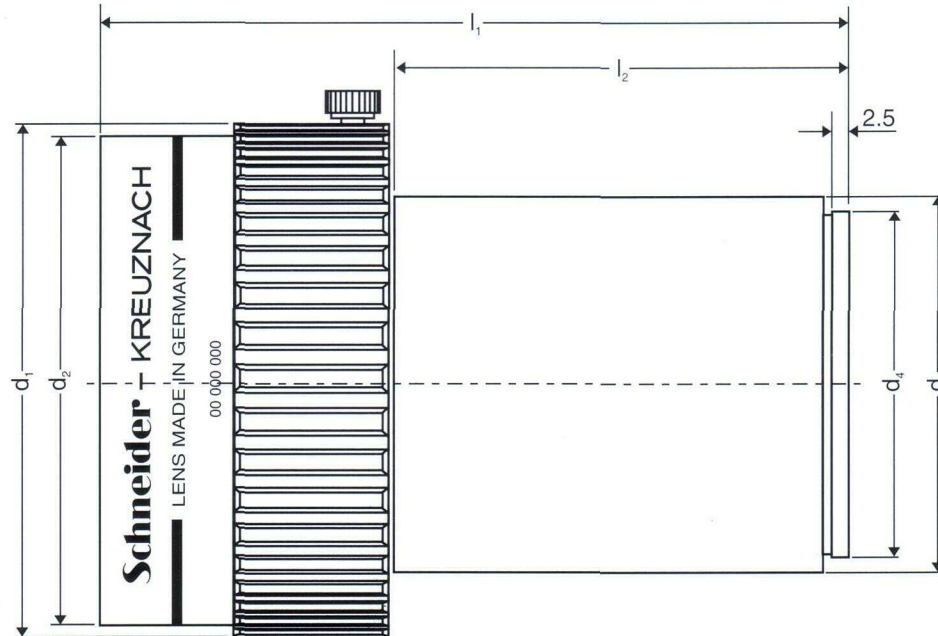
WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC offre les caractéristiques suivantes:

- » qualité exceptionnelle très connue au nouveau dessin
- nouveau procédé de réglage de la netteté (microfocusing)
- diamètre de tube plus long 70.65 mm
- réglage de netteté avec dispositif de verrouillage
- distance minimale de projection: 5 m
- livrable avec objectifs primaires de 45 mm à 180 mm (de 45 mm à 75 mm avec bague intermédiaire SK 3994)

Als Alternative zu diesem neuen Anamorphoten steht der SUPER CINELUX ANAMORPHIC 2x MC zur Verfügung, mit kleineren und kompakteren Abmessungen. Die folgende Skizze gibt Ihnen eine Übersicht über die Dimensionen.

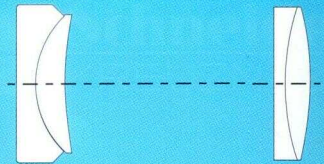
Alternatively to the new anamorphic lens the SUPER CINELUX ANAMORPHIC 2x MC is available, which has smaller and more compact measurements. The following drawing shows you the dimensions.

Nous recommandons alternativement l'utilisation de SUPER CINELUX ANAMORPHIC 2x MC avec les dimensions plus petites et compactes. Données mécaniques et possibilités de combinaison suivantes.

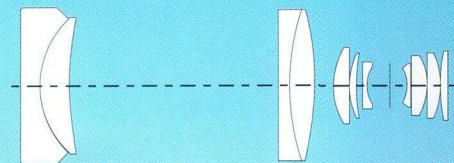


Durchmesser Diameter Diamètre			Länge Length Longueur		Bestellnummer Article number Numéro de commande	
mm			mm			
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	
96.5	92	70.65	67 767 x 36 Gg 60° (2,688 x 36 Gg 60°)	140	85	26170

NEW
with microfocusing



WA CINELUX ANAMORPHIC 2x MC



z.B. in Kombination mit
SUPER-35-CINELUX 50 mm

e.g. in combination with the
SUPER-35-CINELUX 50 mm

Exemple de combinaison
avec objectif SUPER-35-CINELUX 50 mm

