

1X-Objektiv Reihe CFI Plan-Achromat UW (ultra widefield)

Mehr Produkte von [Nikon](#)



Produkt #75-349 **NEU** 2 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.930⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.930,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

MRL00012 Modellnummer:

Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):
Focal Length: 200mm

Microscope Objective Typ:

Infinity Corrected Art:

Nikon

Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25 **Bildfeld (mm):**

56.70 **Länge ohne Gewinde (mm):**

31 **Max. Durchmesser (mm):**

190 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

N/A **Kompatible Deckglasdicke (mm):**

6.4 **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

8.8 **Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:**

1X **Vergrößerung:**

0.04 **Numerische Apertur NA:**

3.2 **Arbeitsabstand (mm):**

25 **Feldzahl:**

59.9 **Parfokallänge (mm):**

N/A **Immersionsflüssigkeit:**

Sensor

2/3" **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

M25 x 0.75 **Gewinde:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Außergewöhnliche Flat-Field-Korrektur
- Hohe numerische Aperturen und Öl-Immersionsobjektive erhältlich
- Großer Vergrößerungsbereich (1X bis 100X)

Die Objektive der Reihe CFI Plan-Achromat von Nikon bieten eine außergewöhnliche Flat-Field-Korrektur, die eine scharfe, verzeichnungsfreie Klarheit über das gesamte Bildfeld gewährleistet. Damit eignen sich diese Objektive sowohl für die visuelle Inspektion als auch für die hochpräzise digitale Bildverarbeitung. Mit hohen numerischen Aperturen und speziellen Ölimmersionsoptionen bieten diese Objektive eine verbesserte Auflösung und Lichtsammelfähigkeit für anspruchsvolle Anwendungen mit hoher Vergrößerung. Nikon-Objektive der Reihe CFI Plan-Achromat sind in Vergrößerungsstufen von 1X bis 100X erhältlich und bieten Lösungen für Übersichten mit geringer Vergrößerung oder hochauflösende Detailaufnahmen. Farbkorrigiert für das gesamte sichtbare Spektrum, eignen sich diese Objektive für Hellfeld- und Fluoreszenzbeobachtungen in der Laborroutine und Mikrofotografie.

Technische Informationen

