

## 0,5X-Objektiv, 94 mm Arbeitsabstand

Mehr Produkte von [Infinity Photo-Optical Company](#)



InfiniTube FM-200 (1X), #58-310



Produkt **#55-405** [KONTAKT](#)

- 1 + €280<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+    | €280,00 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Lens Accessory **Typ:**

### Optische Eigenschaften

0.5X **Vergrößerung PMAG:**

Arbeitsabstand (mm):

94.00

## Sensor

Max. Sensorgröße:

2/3"

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Reach 224:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

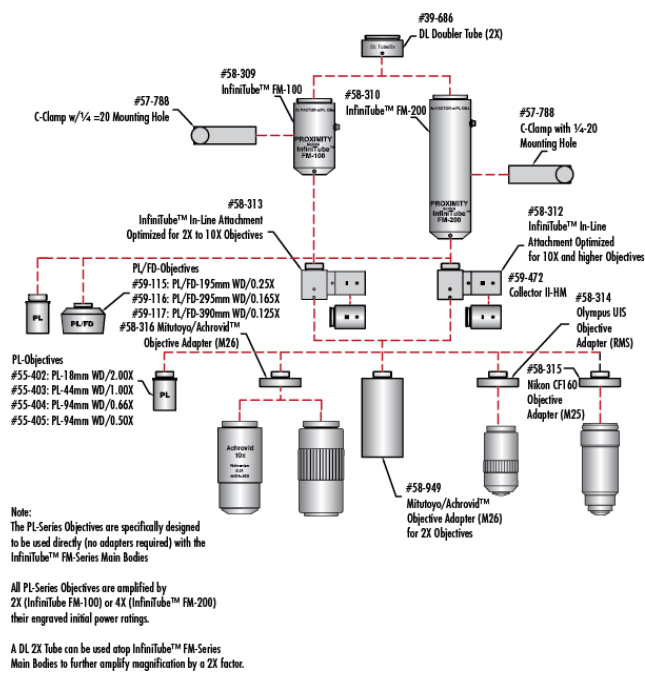
## Produktdetails

- Direkter Anschluss an C-Mount Kameras mit 2/3" Sensor oder kleineren Sensoren
- Interne Fokussierung

Dieses In-Line-System wird verwendet, um unendlich korrigierte Objektive an C-Mount Kameras zu befestigen und führt so zu Vergrößerungen, die mit normalen Objektiven nicht möglich wären (z.B. 50X Vergrößerung). Das InfiniTube™ System kann in verschiedenen Weisen verwendet werden. Es kann für Anwendungen bei denen die Beleuchtung von einer anderen Quelle wie z.B. einer Hintergrundbeleuchtung oder gerichteten Beleuchtung kommt alleine verwendet werden (InfiniTube™ #58-310 oder #58-309) oder es kann so aufgebaut werden, dass eine In-Line-Beleuchtung verwendet werden kann. Der erste In-Line-Anbau (#58-313) wurde für Objektive mit einer Vergrößerung von 10X oder weniger entwickelt. Der zweite In-Line-Anbau (#58-312) bietet die beste Leistung bei Objektiven mit einer Vergrößerung von 10X oder mehr, kann aber auch mit geringeren Vergrößerungen eingesetzt werden. An alle unsere In-Line-Anbauten können unsere flexiblen Lichtleiter mit 0,312" Spitzendurchmesser angeschlossen werden. Außerdem wird ein InfiniTube™ In-Line-Assembly (#58-311) angeboten. Objektivadapter werden separat verkauft. In das In-Line-Assembly können 9mm Filter eingebaut werden. Eine C-Halteklammer mit 1/4-20 Befestigungsloch (#57-788) wird separat angeboten.

**Bitte beachten Sie:** Das Standardsystem für 2/3" Sensoren ist immer noch verfügbar.

## Technische Informationen



| System Includes                              | Stock No. |
|--|-----------|
| InfiniTube In-Line Assembly Unit             | #58-311   |
| Hitachi KP-D20B Camera                       | #55-837   |
| 15.1" Diagonal LCD Monitor (US version only) | #56-522   |
| Y-C Cable (6 ft.)                            | #39-255   |
| Mitutoyo/Achrovid™ Objective Adapter         | #58-316   |
| M-150 Fiber Optic Illuminator                | #55-718   |
| Fiber Optic Light Guide (48" L)              | #39-367   |
| Fiber Optic Adapter                          | #38-944   |
| Standard Boom Stand                          | #54-120   |
| Rack & Pinion Mounting Plate                 | #54-123   |
| C-Clamp with 1/4-20 Mounting Hole            | #57-788   |