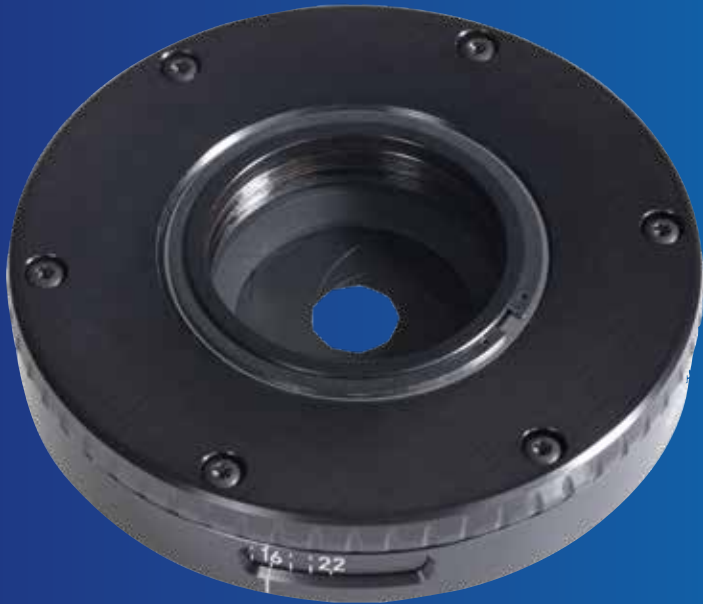




HR Digaron Objektiv mit Blendenkörper

SIMPLE & ECONOMIC



Unsere Entwicklung ...

Rodenstock HR Digaron Objektive werden als bildgebende optische Komponente erfolgreich in der digitalen Fotografie eingesetzt - in professionellen Bereichen wie Architektur, Landschaft, Culture Heritage, Industrie als auch privat von ambitionierten Amateuren. Neben der klassischen digitalen Mittelformatfotografie mittels Digibacks, werden zunehmend Adaptionen von HR Digaron Objektiven an Kameras angeboten, die über einen eigenen elektronischen Verschluss verfügen. Auch der Anteil an Digibacks mit Global Shutter wird ansteigen. Auf diese Marktentwicklungen sind wir vorbereitet und haben für unsere HR Digaron Objektivreihe einen integrierten Blendenkörper entwickelt. Auf den bisher üblichen Shutter verzichten wir bewusst. Nutzen Sie unsere neueste Entwicklung und sparen Sie Kosten!

... Ihre Vorteile

- **Ökonomisch:** Objektive ohne Shutter reduzieren Ihre Kosten
- **Universell:** Für alle Kamerasysteme mit integriertem Verschluss oder Digitalrückteilen mit Global Shutter
- **Kompatibel:** Anschlussmaße identisch zu Copal 0 Verschlüsse
- **Universell:** In alle Kamerasysteme (Alpa, Cambo, Sinar, etc.) zu integrieren
- **Perfekte Apertur:** Neun Blendenlamellen ermöglichen eine nahezu perfekt kreisförmige Blendenöffnung. Außerhalb der Schärfentiefe liegende Lichtpunkte werden als homogene kreisrunde Zerstreuungsscheibchen abgebildet (sehr gutes Bokeh)
- **Longlife:** Stabiler und langlebiger als Copal 0 Verschlüsse

Rodenstock Fachobjektive mit Blendenkörper

Bestell-Nr.	Objektiv
Apo-Macro-Sironar digital	
0012-006-000-38	1:5.6/120 mm
HR Digaron-W	
0019-021-000-38	1:4.0/32 mm
0019-015-000-38	1:4.0/40 mm
0019-016-000-38	1:4.0/50 mm
0019-010-000-38	1:5.6/70 mm
HR Digaron-S	
0019-014-000-38	1:5.6/23 mm
0019-004-000-38	1:4.0/35 mm
0019-003-000-38	1:4.0/100 mm
0019-006-000-38	1:5.6/180 mm
HR Digaron-SW	
0019-033-000-38	1:5.6/90 mm
0019-045-000-38 *	1:6.8/138 mm*

* **Neuheit:** lieferbar ab Oktober 2019

Für weitergehende Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.rodenstock-photo.com oder schicken Sie eine Mail an photo@excelitas.com.

www.excelitas.com

Qioptiq Photonics GmbH & Co.KG
Rodenstock Photo Optics
Hans-Riedl-Str. 9
85622 Feldkirchen, Germany