

TECHSPEC® Objektiv mit Festbrennweite der HPI-Serie, 50 mm, f/8,0



50mm HPI Series Fixed Focal Length Lenses

Produkt #33-839 **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €660⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€660,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

HPI Series	Series:
Fixed Focal Length Lens	Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Fixed **Blende:**

72.58 **Länge (mm):**

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

40 **Außendurchmesser (mm):**

0 **Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):**

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
72mm - 19°

Bildfeld bei max. Sensorformat:
Horizontal: 72.3mm - 19.6°
Vertical: 54mm - 14.8°
Diagonal: 90.9mm - 24.4°

Horizontales Bildfeld, 4/3" Sensor:
72mm - 19°

Horizontales Bildfeld, 1,2" Sensor:
26.6mm - 7.3°

Horizontales Bildfeld, 1,1" Sensor:
59.3mm - 16.2°

Horizontales Bildfeld, 1" Sensor:
53.4mm - 14.6°

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
36.6mm - 10.1°

Horizontales Bildfeld, 1/1,8" Sensor:
29.9mm - 8.2°

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
26.6mm - 7.3°

Horizontales Bildfeld, 1/2,5" Sensor:
24.1mm - 6.6°

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
19.9mm - 5.5°

Horizontales Bildfeld, 1/4" Sensor:
14.9mm - 4.1°

Max. Bildkreis (mm):
21.60

Numerische Apertur NA, Objektseite:
0.0134

Anzahl Elemente (Gruppen):
7 (5)

Brennweite BW (mm):
50.00

Arbeitsabstand (mm):
200 - ∞

Blende (f/#):
f/8

Beschichtung:
N4 MgF₂

Beschichtungsspezifikation:
N4 MgF₂

Position Eintrittspupille (mm):
30.94

Hauptebene Objektseite (mm):
55.37

Hauptebene Bildseite (mm):
-27.42

Maximale Verzeichnung (%):
-0.21

Position Austrittspupille (mm):
-75.19

Optimiert für Arbeitsabstand (mm):
200 - ∞

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Optimiert für Sensorgröße:
1"

4/3"

Max. Sensorgröße:

1.85

Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

M37.5 x 0.50 (Female)

Filtergewinde:

C-Mount

Mount:

Umwelt & Haltbarkeit

-20 to +60

Lagerungstemperatur (°C):

Industrial (Fixed Aperture with Simplified Mechanics)

Art der Stabilisierung:

Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

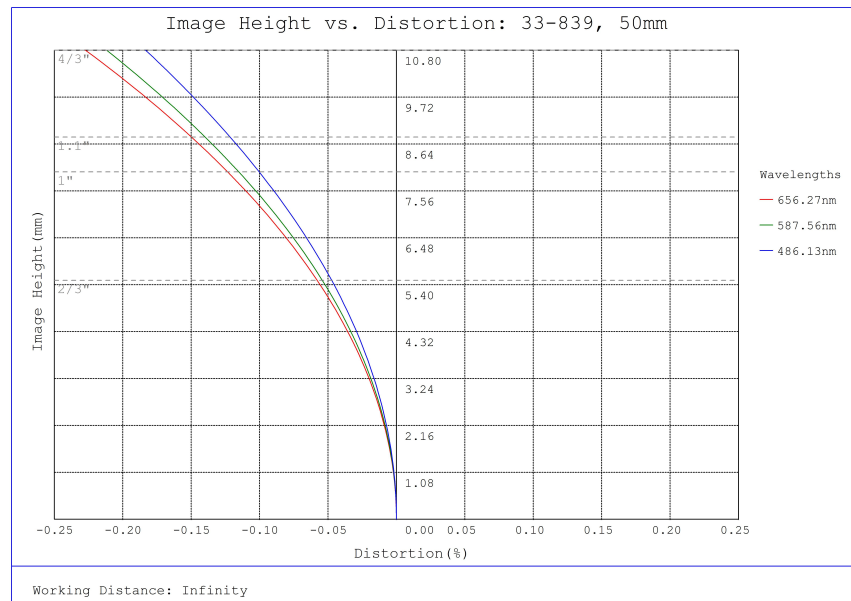
- C-Mount-Objektive für bis zu 1,1" Sensoren
- Bis zu 20 Megapixel, 1,85 µm Pixelgröße
- Schlankere Version unserer Objektive der HP-Serie mit fester Blende
- 16 mm bis 50 mm Brennweite
- Auch **robuste Objektive (HPr)** verfügbar

Die TECHSPEC® Objektive mit Festbrennweite der HPr-Serie bieten die gleiche hohe Auflösung wie die TECHSPEC Objektive mit Festbrennweite der HP-Serie mit schlankerem Design. Der vereinfachte mechanische Aufbau ermöglicht eine kompaktere Größe bei gleichzeitiger Reduzierung von Kosten und Gewicht und ist daher ideal für OEM-Anwendungen. Mit einer großen Auswahl an Versionen mit fester Blende und einstellbarem Fokus bieten die Objektive der TECHSPEC HPr-Serie mit fester Brennweite die ideale Kombination aus Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität, die für industrielle Anwendungen erforderlich ist. Mengenrabatte auf Anfrage.

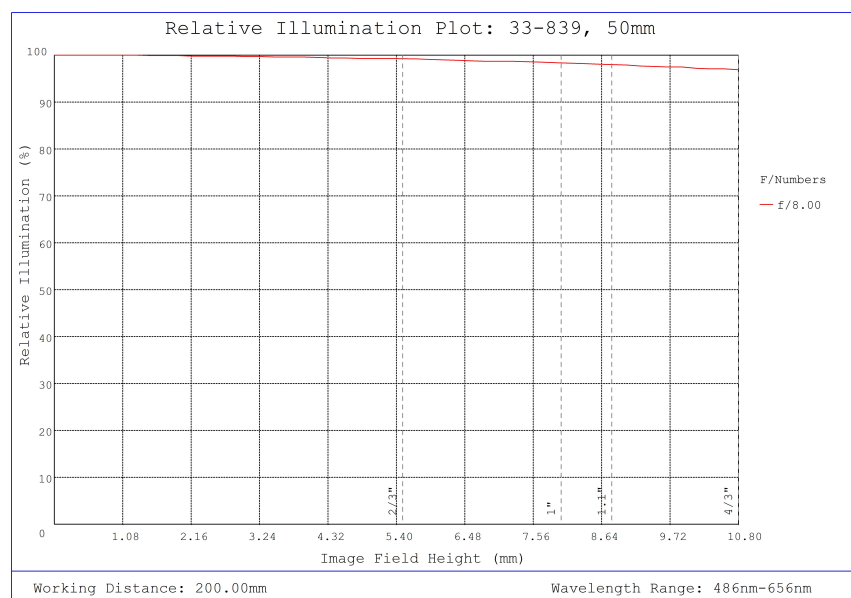
Edmund Optics hat eine Produktfamilie mit leistungsstarkem optischem Design (die HP-Familie) und mit drei kundenspezifischen optomechanischen Varianten für spezifische Anwendungen entwickelt. Diese Produktunterfamilien verwenden die gleichen Optiken wie die Objektive der HP-Serie und bieten die gleichen optischen Eigenschaften in einer Auswahl an optomechanischen Varianten, um Ihren spezifischen Anforderungen gerecht zu werden:

- **HP-Serie:** Verfügt über eine Fokuserretierung und verstellbare Blende. Dies ist die am besten einstellbare Version der HP-Serien und das typische hochwertige Objektiv für die industrielle Bildverarbeitung.
- **HPr-Serie:** Vereinfachte Mechanik, bestehend aus einer festen Blende und kompaktem Gehäuse. **Robuste Objektive für die Industrie** mit verringerter Größe, geringeren Kosten und fixiertem Fokus.
- **HPr-Serie:** Alle Optiken sind mit Kleber fixiert, die Objektive besitzen einen feststellbaren Fokus-Ring. **Stabilisierte Objektive** reduzieren Pixelshift und haben eine verbesserte Fokusstabilität.

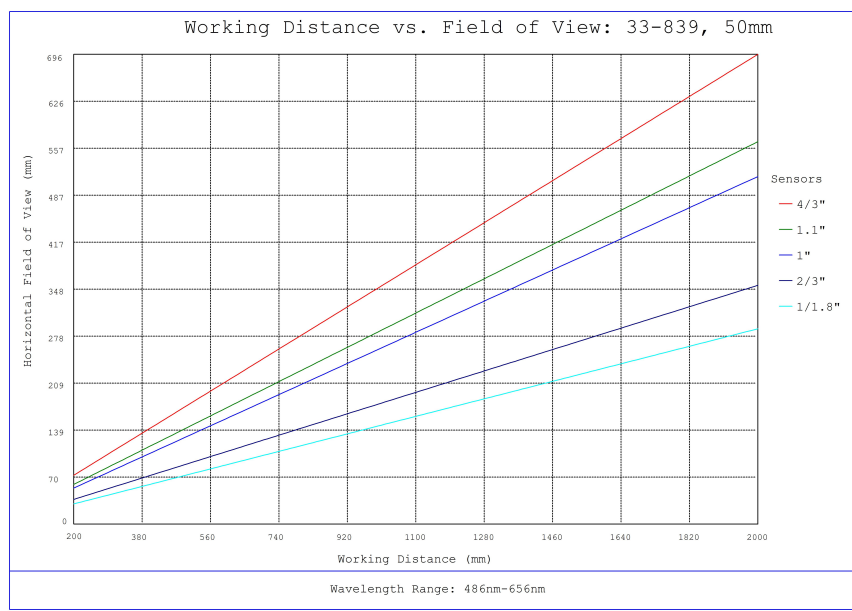
TECHNISCHE INFORMATIONEN



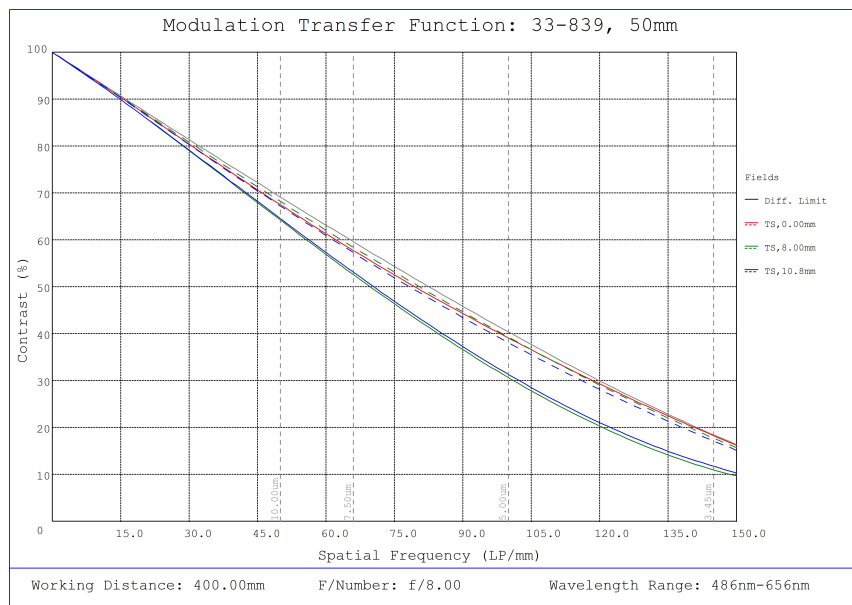
#33-839, 50mm f/8.0, HPr Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



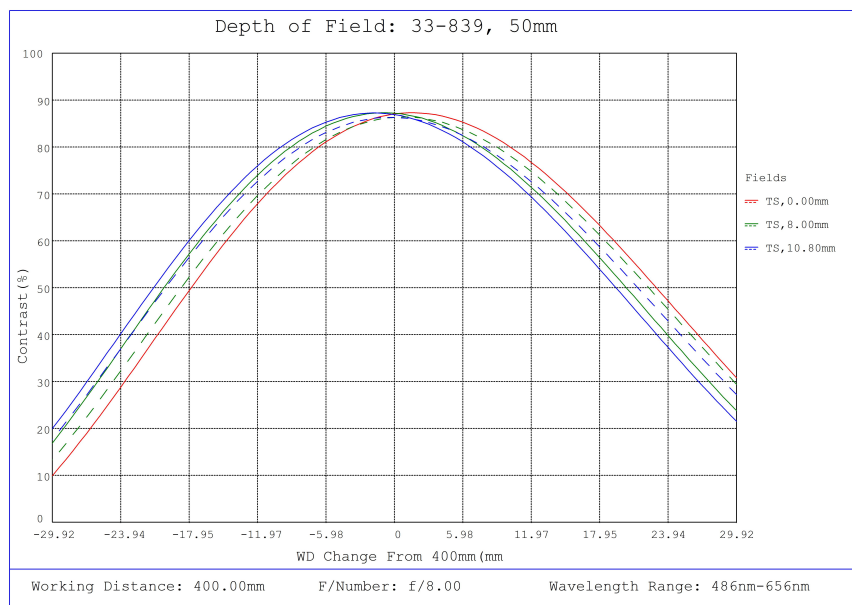
#33-839, 50mm f/8.0, HPr Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



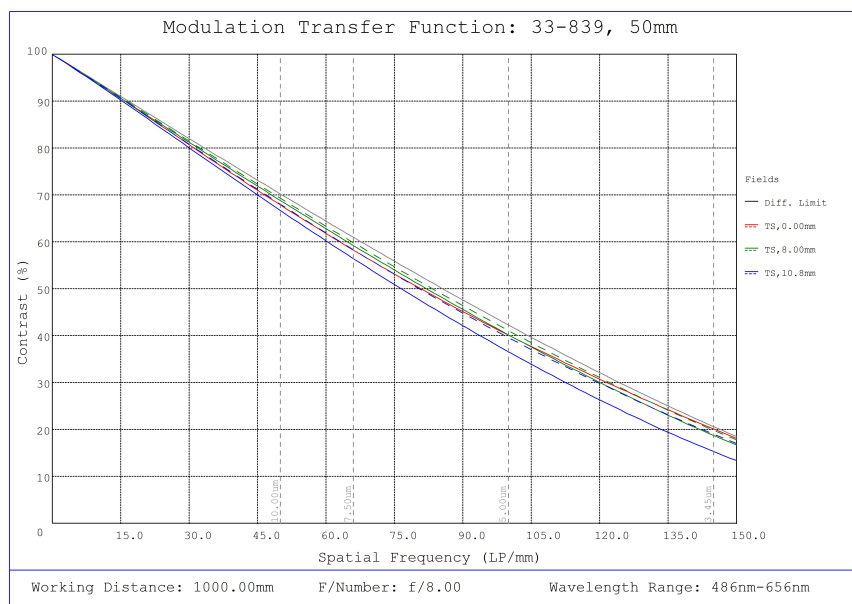
#33-839, 50mm f/8.0, HPI Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



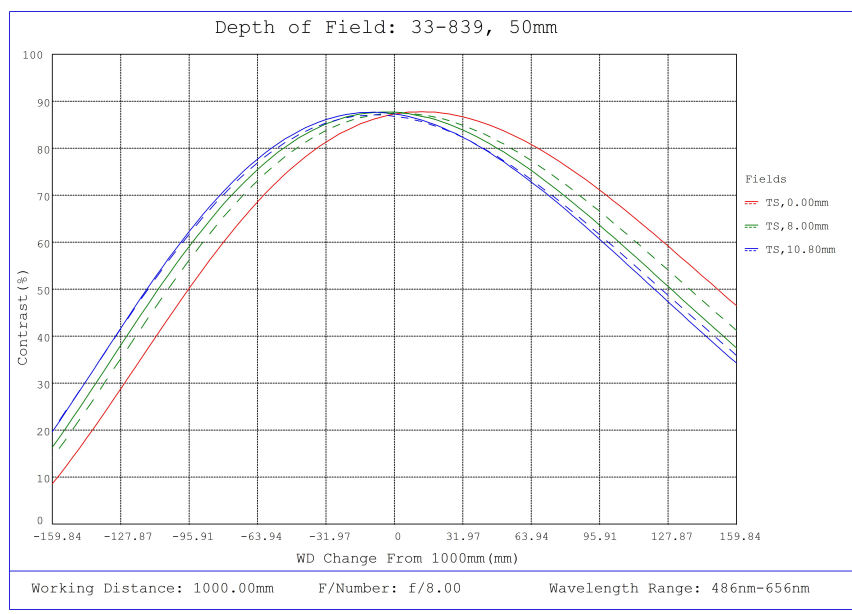
#33-839, 50mm f/8.0, HPI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 400mm Working Distance, f8



#33-839, 50mm f/8.0, HPI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 400mm Working Distance, f8



#33-839, 50mm f/8.0, HPI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 1000mm Working Distance, f8



#33-839, 50mm f/8.0, HPI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 1000mm Working Distance, f8

KOMPATIBLE KAMERAS