

TECHSPEC®

M12-Objektiv der HEO-Serie, f/2, NIR, 2,2 mm BW



Produkt **#58-844** **KONTAKT**

-

1

+

€159^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€159,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

🔊

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
HEO Series	Series:
M12 Imaging Lens	Typ:
No	IR-Sperrfilter:
Meets IEC IPX7 and IPX9K	Objektivtyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

	Blende:
Fixed	
	Länge (mm):
16.40	
	Max. Durchmesser (mm):
21	
	Außendurchmesser (mm):
21	
	Gewicht (g):
4	

Optische Eigenschaften

	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
1685.1mm - 128.9°	
	Bildfeld bei max. Sensorformat:
Horizontal: 1660.9mm - 128.3° Vertical: 989.2mm - 98.1° Diagonal: 5138.4mm - 162.3°	
	Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor:
1,685.1mm - 128.9°	
	Horizontales Bildfeld, 1/4“ Sensor:
905.3mm - 96.6°	
	Max. Bildkreis (mm):
6.00	
	Numerische Apertur NA, Objektseite:
0.0013	
	Auflösung, auf Achse:
100 lp/mm @20% Contrast	
	Anzahl Elemente (Gruppen):
7(6)	
	Wellenlängenbereich (nm):
600 - 1050	
	Brennweite BW (mm):
2.20	
	Arbeitsabstand (mm):
400 - ∞	
	Blende (f/#):
f/2	
	Verzeichnung (%):
-78.87 @ Full Field	
	Hintere Brennweite BFL (mm):
2.24 - 2.23	
	Beschichtungsspezifikation:
600 - 1050nm BBAR	
	Position Eintrittspupille (mm):
4.59	
	Hauptebene Objektseite (mm):
6.32	
	Hauptebene Bildseite (mm):
1.16	
	Maximale Verzeichnung (%):
-78.87	
	Position Austrittspupille (mm):
-7.61	

	Wellenlängenbereich:
NIR	

Sensor

	Max. Sensorgröße:
1/3"	
	Pixel Size (µm):
5.00	

Gewinde & Montage

	Filtergewinde:
N/A	
	Mount:
S-Mount (M12 x 0.5)	

Umwelt & Haltbarkeit

	Schutzart:
IPX7 and IPX9K	
	Art der Stabilisierung:
Waterproof (IPX7 and IPX9K)	

Produktdetails

- S-Mount-Objektive für bis zu ½"-Sensoren
- Bis zu 1,2 Megapixel, 5 µm Pixelgröße
- Erfüllen den IEC-Eindringenschutzgrad IPX7 & IPX9
- 2,2 mm bis 8 mm Brennweite

TECHSPEC® M12-Objektive der HEO-Serie verfügen über eine Hochleistungsoptik in einem abgedichteten, robusten Gehäuse. Die Objektive haben ein M12x0,5-Gewinde und sind für Sensorformate von ⅓" und ½" optimiert. Sie erfüllen den IEC-Eindringenschutzgrad IPX7 und IPX9K, können für 30 Minuten bis zu 1 Meter tief in Wasser eingetaucht werden und halten Wasserstrahlen mit hohem Druck und hoher Temperatur stand. Jedes Objektiv der HEO-Serie ist wasser- und staubdicht sowie geschützt vor Beschlägen, Objektiv und Kamera sind hermetisch abgedichtet. TECHSPEC® M12-Objektive der HEO-Serie sind ideal für Anwendungen in rauer Umgebung wie in der Automobilindustrie. Linsendaten können über das [Anfrageformular](#) bezogen werden.

Hinweis: Es sind kompatible [Zubehörteile für TECHSPEC® M12-Objektive](#) erhältlich.

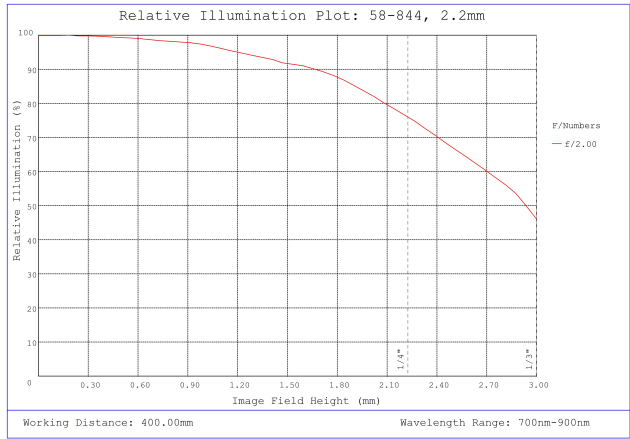
Edmund Optics hat zahlreiche Produktfamilien der TECHSPEC® S-Mount-Objektive mit M12-Gewinde entworfen, die dazu ausgelegt sind hohe Auflösungen zu erreichen. Diese leistungsstarken Objektive bestehen aus präzisen Glaselementen in einem Metallgehäuse und weisen für jede Produktfamilie optimierte Spezifikationen auf, um Ihre anwendungsspezifischen Anforderungen zu erfüllen.

- **Blaue Serie M12-Objektive:** Endlich-korrigierte Objektive mit hoher Auflösung und optimiert für übliche Arbeitsabstände in Bildverarbeitungsanwendungen.
- **Blaue Serie M12-Objektive - robust: Stabilisierte Version** unser M12-Objektive der blauen Serie; verwenden die gleichen Optiken.
- **Grüne Serie M12-Objektive:** Endlich-korrigierte Objektive optimiert für übliche Arbeitsabstände in Bildverarbeitungsanwendungen.
- **Rote Serie M12-Objektive:** Unendlich-korrigierte Objektive optimiert für hochauflösende Leistung bis ins Unendliche.
- HEO-Serie M12-Objektive: Abgedichtetes Design unserer M12-Objektive der roten Serie für raue Umgebungen (HEO = Harsh Environment Optics).
- **M12-Bildverarbeitungsobjektive mit Flüssiglinse:** Integrierte Flüssiglinse für schnellen elektronischen Fokus.

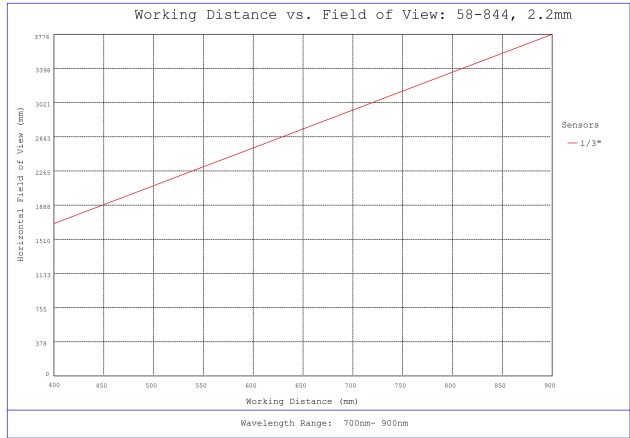
Technische Informationen



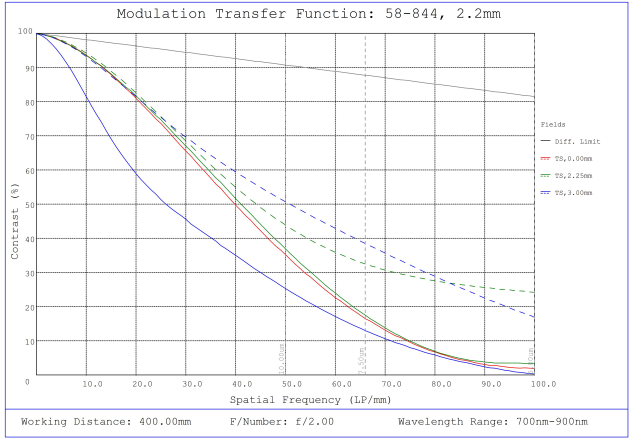
#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Distortion Plot



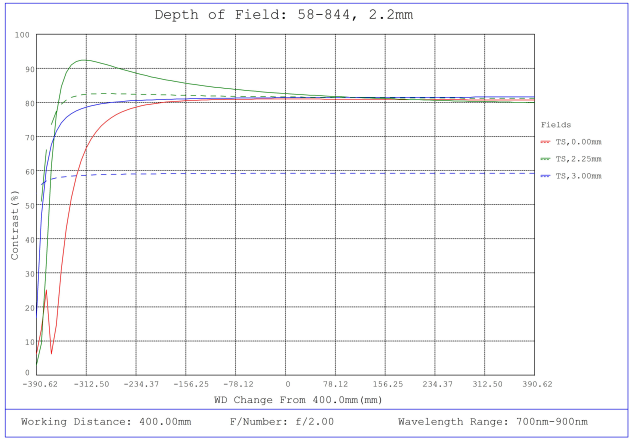
#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Relative Illumination Plot



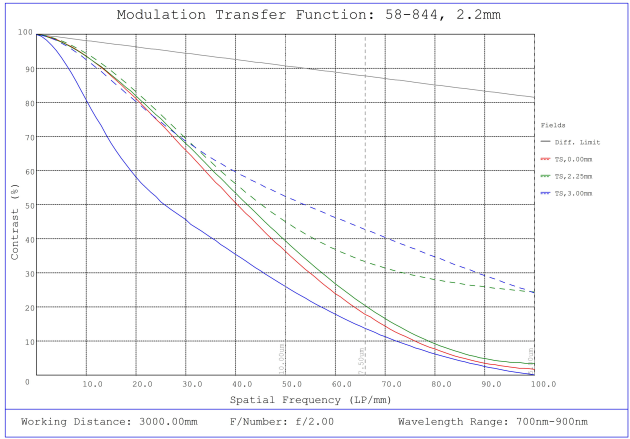
#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Working Distance versus Field of View Plot



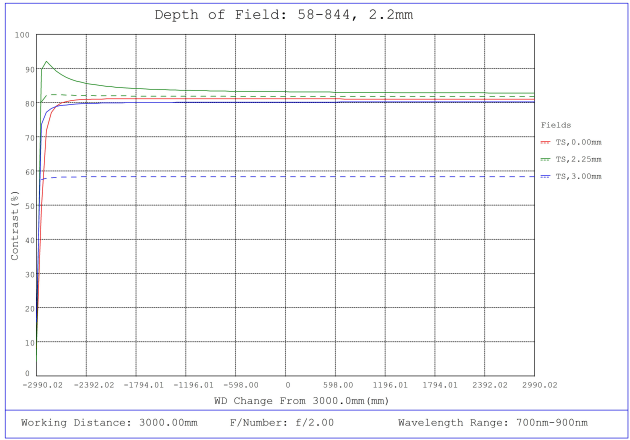
#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 400mm Working Distance, f2



#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 400mm Working Distance, f2



#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 3000mm Working Distance, f2



#58-844, f/2.0, NIR, 2.2mm HEO Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 3000mm Working Distance, f2

Focal Length	A	B	C	D
2.2mm	21.0mm	16.4mm	2.2mm	5.4mm
3.6mm	14.0mm	14.1mm	4.5mm	4.5mm
8.0mm	14.0mm	15.0mm	8.7mm	4.0mm



