

[Afficher tous les 97 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] Objectif de Coupure IR Blue Series M12, 3 mm FL, f/4,0



3mm FL Blue Series M12 Lens



Stock #20-056 20+ In Stock

-

1

+

€81^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-49	€81,00 prix unitaire
Qté 50+	€64,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Blue Series	Series:
M12 Imaging Lens	Type:
	Filtre IR:

Yes	
Imaging Lens Type: High Performance M12 Lens with IR Cut Filter	
Type d'objectif spécifique: IR-Cut Filter	
Propriétés physiques et mécaniques	
Option Iris: Fixed	
Longueur (mm): 16.10	
Diamètre Max. (mm): 14	
Diamètre Externe (mm): 14	
Propriétés optiques	
Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.: 91.3°	
Champs de Vision, Format de Capteur max.: Horizontal: 91.2° Vertical: 68.5° Diagonal: 113°	
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3": 91.2°	
Cercle Image Max. (mm): 6.00	
Ouverture Numérique NA, Côté Objet: 0.004	
Nombre d'Éléments (Groupes): 6(5)	
Gamme de Longueur d'Onde (nm): 400 - 700	
Distance Focale FL (mm): 3.00	
Distance de Travail (mm): 100 - ∞	
Ouverture (f/#): f/4	
Distorsion (%): -34.8 @Full Field	
Distance Focale Arrière BFL (mm): 4.8 - 4.7	
Spécification du Traitement: λ/4 MgF ₂ @ 550nm	
Position de la Pupille d'Entrée (mm): 4.90	
Plan Principal de l'Espace Objet (mm): -6.55	
Plan Principal de l'Espace Image (mm): 2.46	
Distorsion maximum (%): -34.8	
Position de la Pupille de Sortie (mm): -3.23	
Lens Wavelength Range: VIS (IR-Cut Filter)	
Capteur	
Taille maximale du capteur: 1/3"	
Pixel Size (µm): 1.40	
Filetage & montage	
Filetage Filtre: N/A	
Monture: S-Mount (M12 x0.5)	
Conformité réglementaire	
RoHS 2015: Conforme	
Certificate of Conformance:	

Description produit

- Objectif de monture S pour capteurs jusqu'à ½"
- Capteurs jusqu'à 5 mégapixels, taille de pixel de 1,4 µm
- Objectif haute résolution pour caméras sur circuit optimisé pour les courtes distances de travail
- Distances focales de 2 mm à 35 mm
- **Modèles renforcés** également disponibles

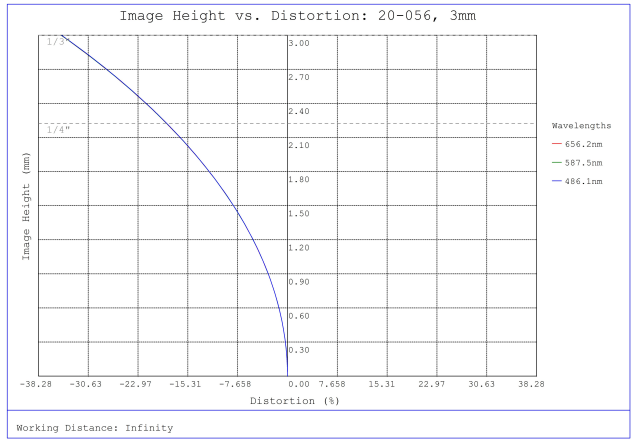
Les Objectifs M12 Blue Series TECHSPEC® pprésentent une performance à haute résolution, ainsi que la même polyvalence que nos Objectifs M12 Green Series M12 TECHSPEC®. Chaque objectif est constitué de plusieurs éléments en verre de précision montés dans un logement compact en aluminium. Ces objectifs peuvent se connecter à des caméras de Monture C en utilisant l'Adaptateur M12 x 0,5 pour Caméras de Monture C (**#53-675**) ou l'Adaptateur M12 X 0,5 pour Monture C avec Joint torique en caoutchouc (**#59-241**) pour les environnements sensibles aux vibrations. Les Objectifs M12 Blue Series TECHSPEC® sont parfaits pour les applications d'imagerie automobile, industrielle, et médicale. Les spécifications optiques sont disponibles en soumettant une **Demande de Fichier optique**.

Remarque : **Accessoires d'Objectifs d'Imagerie TECHSPEC® µ-Video™** compatibles disponibles.

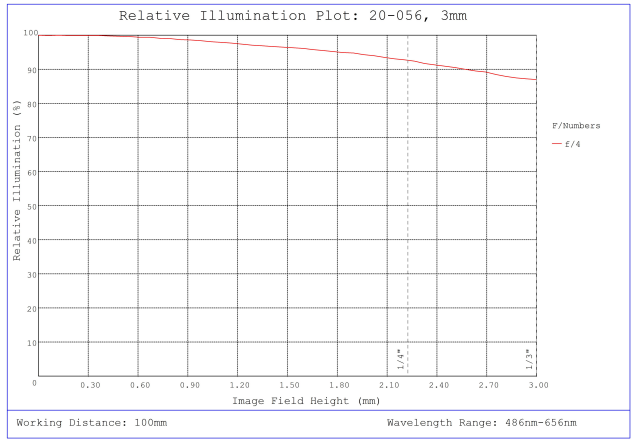
Edmund Optics a créé une large gamme d'Objectifs Monture S M12, conçus pour fournir une excellente résolution. Ces objectifs haute performance sont constitués de lentilles en verre de précision à l'intérieur d'un logement en métal. Chaque famille est optimisée pour des besoins spécifiques.

- Objectifs M12 Blue Series : conception haute résolution conjuguée-finie, optimisés pour les distances de travail des applications de vision industrielle.
- **Objectifs M12 Robustes Blue Series** : version à **stabilité renforcée** de nos Objectifs M12 Blue Series, disposent des mêmes optiques.
- **Objectifs M12 Green Series** : conception conjuguée-finie, optimisés pour les distances de travail des applications de vision industrielle.
- **Objectifs M12 Red Series** : conception conjuguée-infinie, optimisés pour une performance haute résolution jusqu'à l'infini
- **Objectifs M12 Série HEO** : optiques pour environnements difficiles (Harsh Environments Optics, HEO), version hermétique de nos Objectifs M12 Red Series.
- **Objectifs M12 à Lentille Liquide** : Lentille liquide intégrée pour un focus électronique rapide.

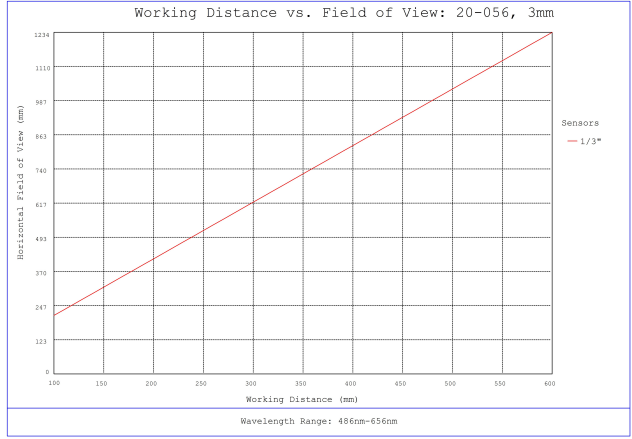
Informations techniques



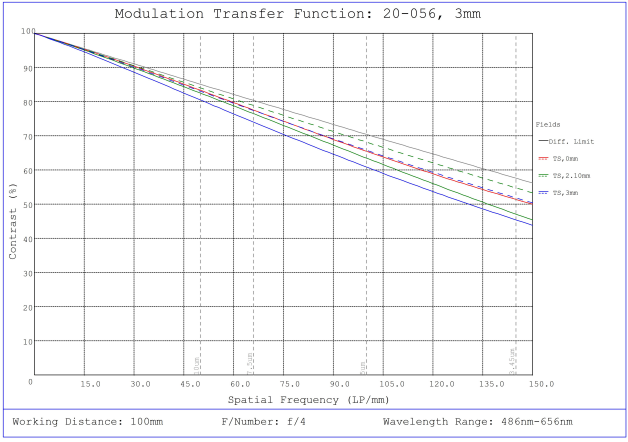
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Distortion Plot



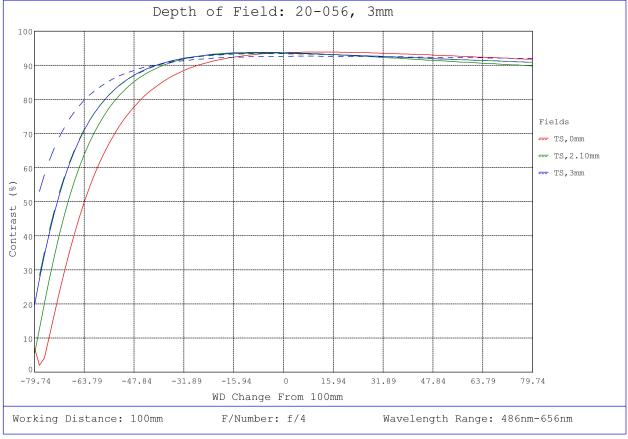
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Relative Illumination Plot



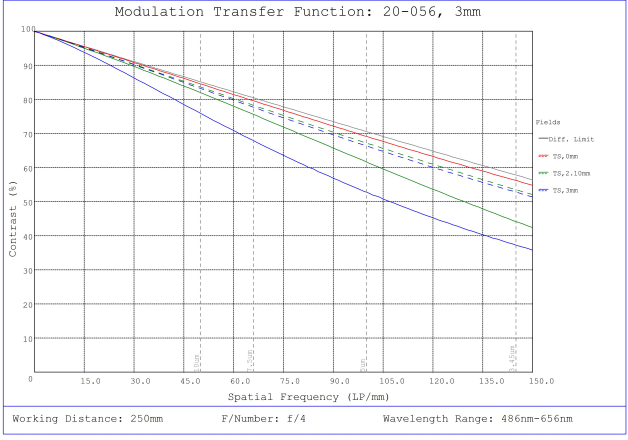
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Working Distance versus Field of View Plot



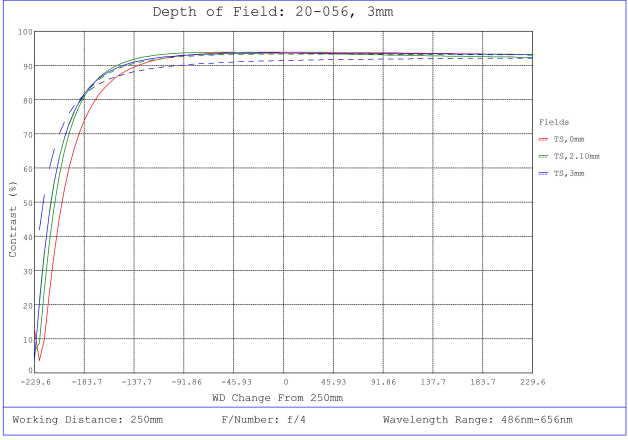
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 100mm Working Distance, f4



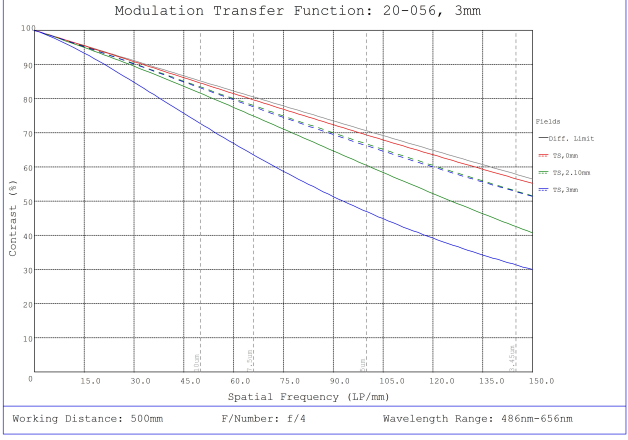
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 100mm Working Distance, f4



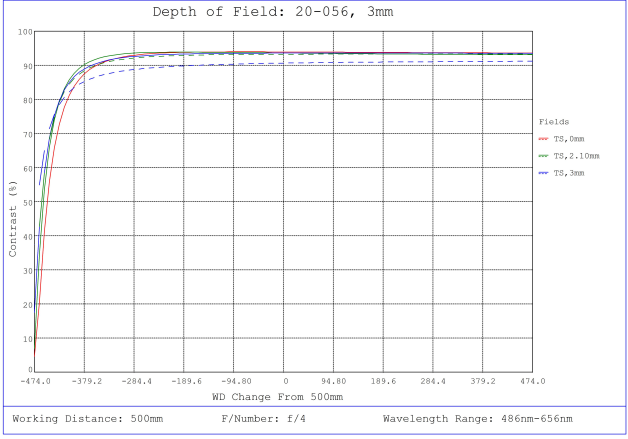
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 250mm Working Distance, f4



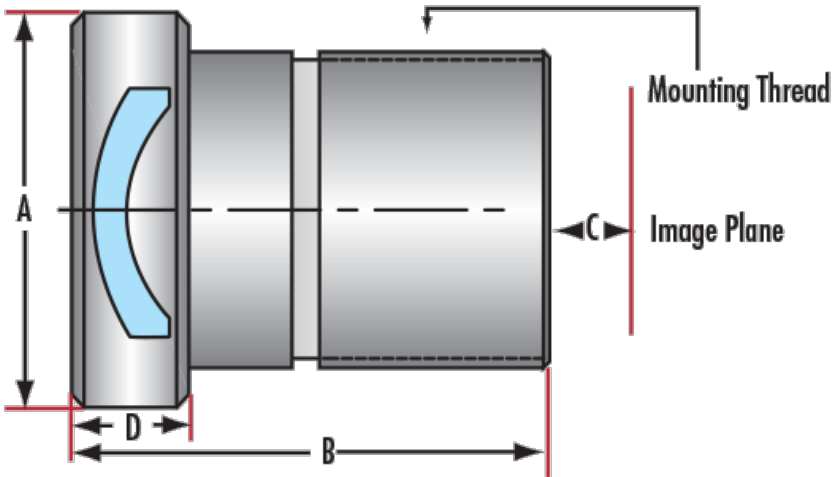
#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 250mm Working Distance, f4



#20-056, 3mm FL f/4.0, IR-Cut Blue Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 500mm Working Distance, f4



Focal Length	A	B	C*	D
2.0mm	18.0mm	21.7mm	2.26mm	4.75mm
3.0mm	14.0mm	17.1mm	4.8 - 4.7mm	5.8mm
4.0mm	14.0mm	19.7mm	6.1 - 6.0mm	4.4mm
5.0mm	14.0mm	14.6mm	4.0 - 3.9mm	3.7mm
6.0mm	14.0mm	14.1mm	6.9 - 6.8mm	4.5mm
8.0mm	14.0mm	12.3mm	8.8 - 8.6mm	3.7mm
10.0mm	14.0mm	17.0mm	6.6 - 6.3mm	3.7mm
12.5mm	15.0mm	22.9mm	10.1 - 9.7mm	4.8mm
17.5mm	14.0mm	20.7mm	5.8 - 4.9mm	7.6mm
25.0mm	18.0mm	30.0mm	8.5 - 6.5mm	11.5mm
35.0mm	18.0mm	29.5mm	18.72 - 14.0mm	14.5mm



*Specified for Optimized Working Distance of 150 - 250mm.