

TECHSPEC® 50mm Objectif à Distance Focale Fixe Série DG



50mm Focal Length, #54-690

Stock **#54-690 11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €610.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-49	€610,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

DG Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

Traditional Double-Gauss Style Lens **Imaging Lens Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

50.10	Longueur (mm):
40	Diamètre Max. (mm):
40	Diamètre Externe (mm):
174	Poids (g):
4	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

78.7mm - 19.3°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
Horizontal: 77mm - 19.4° Vertical: 57.8mm - 14.6° Diagonal: 96.1mm - 24°	Champs de Vision, Format de Capteur max.:
78.7mm - 19.3°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 4/3":
64.6mm - 15.9°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
58.2mm - 14.4°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1":
40.1mm - 9.9°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
32.8mm - 8.1°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
29.1mm - 7.2°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
26.4mm - 6.6°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
21.9mm - 5.4°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
16.4mm - 4.1°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
21.60	Cercle Image Max. (mm):
0.0227	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
6 (4)	Nombre d'Éléments (Groupes):
50.00	Distance Focale FL (mm):
240 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/4 - f/18	Ouverture (f/#):
N4 MgF ₂	Traitement:
N4 MgF ₂	Spécification du Traitement:
36.29	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
33.95	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
-20.32	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
1.01	Distorsion maximum (%):
-18.07	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

4/3"	Taille maximale du capteur:
2.74	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M39.0 x 0.50 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Environnement & durabilité

Température de Stockage (°C):

-20 to +60

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

REACH 201:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 4/3"
- Capteurs jusqu'à 9 mégapixels, taille de pixel de 2,8 µm
- Objectifs de type double Gauss (DG) à faible distorsion et haute performance
- Distances focales de 18 mm à 75 mm

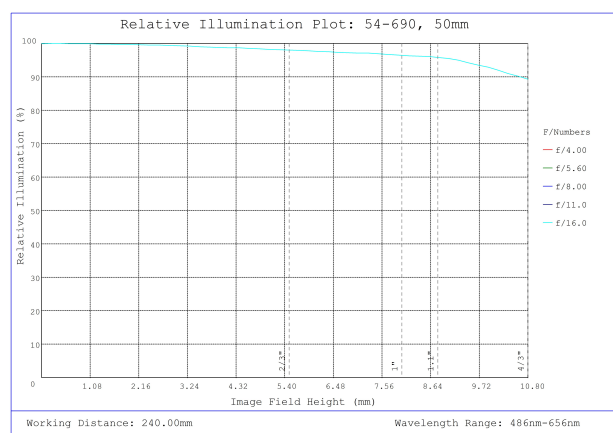
Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série DG TECHSPEC® utilisent une conception Double Gauss donnant une performance élevée, un format compact et un prix exceptionnel, tout en dépassant la performance des objectifs à distance focale fixe habituels. La conception mécanique de ces objectifs permet à l'utilisateur de motoriser le mouvement de focalisation, entraîne une résolution d'image supérieure à 100 lp/mm et dispose d'une Monture C standard. Pour la plupart des applications, la combinaison caméra-objectif peut être rattachée aux stations de travail à l'aide d'une monture 1/4-20 fournie sur la caméra. Ces Objectifs comprennent un anneau de focalisation, un iris manuel et des vis de réglage, facilitant une intégration à bas profil sur les applications de vision industrielle. Les applications typiques des objectifs série DG comprennent la vision industrielle, l'intégration en continu ainsi que l'analyse de mesures/images.

Remarque : Les [Supports Industriels](#) sont recommandés lors du montage de stations de travail sans vibrations.

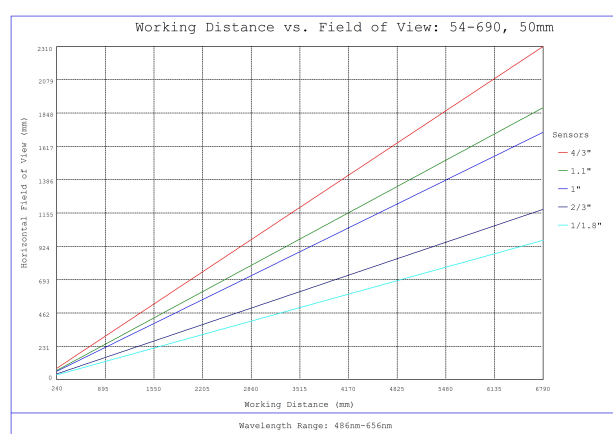
Informations techniques



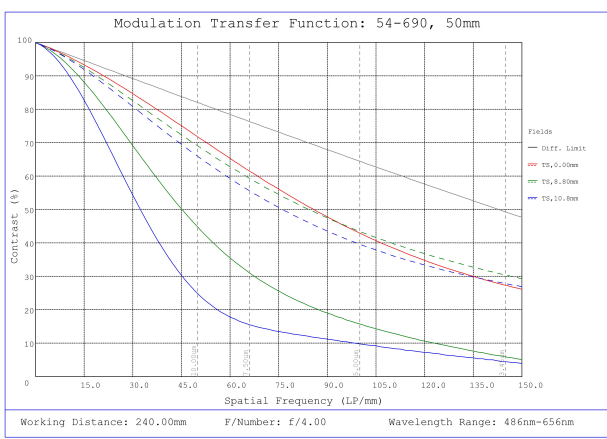
#54-690, 50mm DG Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



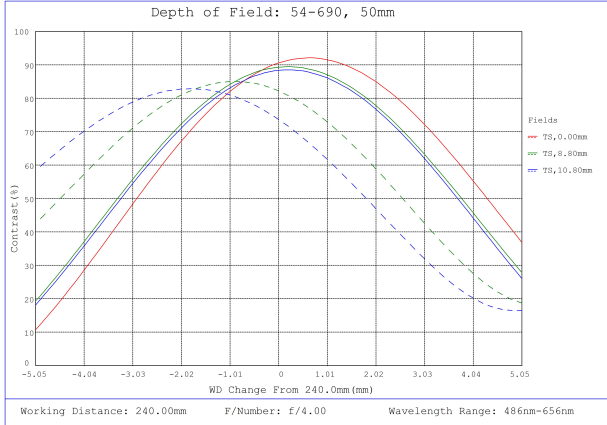
#54-690, 50mm DG Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



#54-690, 50mm DG Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



#54-690, 50mm DG Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 240mm Working Distance, f4



#54-690, 50mm DG Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 240mm Working Distance, f4

Dimensions							
FL (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Filter Thread (Dia. x Pitch)
18	48.0	32.3	4.6	40.0	-	2.5	M30.5 x 0.5
25	39.0	40.0	5.8	34.7	30.7	2.2	M30.5 x 0.5
35	45.0	50.1	11.6	40.0	42.1	0	M37.0 x 0.75
50	47.5	69.0	10.6	40.0	40.8	0	M39.0 x 0.5
75	54.0	116.2	19.2	46.0	67.7	0	M49.0 x 0.75

Caméras compatibles