

Diaphragme à Iris KC



#53-789: KC Iris Diaphragm

Stock **#53-789** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €275⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€275,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Conforme **Reach 224:**

Description produit

- Téléphoto, capacité macroscopique ou microscopique
- Focalise de l'Infini à 63 mm (avec objectifs IF)

- Objectifs disponibles pour procurer des distances de travail et des champs de vision plus petits

Conçus pour rencontrer les applications d'imagerie les plus demandées, le KV (avec les 5 objectifs) procure un grossissement primaire de 0.10-3.0X. Des adaptateurs optionnels pour les objectifs **Mitutoyo** et **Achrovid™** corrigés à l'infini et objectifs RMS permettent au KC d'être utilisé comme microscope conventionnel, dans un petit ensemble par rapport aux corps de microscope et la facilité de connecter des caméras vidéo.

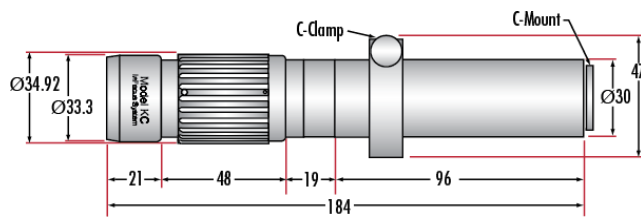
Ils possèdent une large distance de travail et de forts grossissements. Approprié pour un contrôle qualité on-line en production, spécifiquement pour la mesure. Adaptateurs **LDL** et **LFA** se filetent sur monture C. LFA procure une couverture pour des caméras à large format (adaptateur de monture F inclus, capteur max 24 x 36mm). Objectifs interchangeables sur le bâti principal.

Un **illuminateur fibre optique** et un **guide d'anneau lumineux** sont recommandés lors de l'utilisation de l'objectif IF4. Un attachement coaxial, **#56-191** peut être utilisé pour des applications nécessitant une illumination coaxiale.

Objectif Vidéo Motorisé InFocus™ KC

L'objectif motorisé KC vient complet avec une unité de contrôle CE analogique, câble moteur/contrôleur et une alimentation d'énergie universelle CE (110V et 220V). L'unité de contrôle permet à l'utilisateur de varier la focalisation ainsi que la vitesse et la direction à laquelle la focalisation apparaît.

Informations techniques



Objective	IF1	IF2	IF3	IF3.5	IF4
Primary Magnification	0.36 - 0.75X	0.51 - 0.91X	0.80 - 1.28X	1.80 - 2.29X	2.29 - 2.98
Field of View (1/2" Sensor / Horiz)	18 - 8mm	12.5 - 7mm	8 - 5mm	3.55 - 2.8mm	2.8 - 2.15mm
Working Distance (mm)	490 - 272	343 - 220	213 - 156	100 - 83	73 - 63

Note: Main body is required for these objectives.