

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Paire Achrom. de Monture C, 1:2, Distances Focales de 50 et 100mm



Stock **#87-189** **CONTACT**

- 1 + €437<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€437,00 prix unitaire
Qté 6-25	€350,00 prix unitaire
Qté 26-49	€338,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Relay Lens **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

0.8 - 20 **Ouverture (mm):**

38.00 **Diamètre du Logement (mm):**

45.9      **Longueur du Logement (mm):**

85.00      **Distance Image (mm):**

## Propriétés optiques

40-20      **Qualité de Surface:**

f/5.0 - f/125      **f#:**

VIS 0° (425-675nm)      **Traitement:**

$R_{avg} \leq 0.4\%$  @ 425 - 675nm      **Spécification du Traitement:**

50.0      **Distance Focale EFL A (mm):**

100.0      **Distance Focale EFL B (mm):**

1:2      **Grossissement:**

35.00      **Distance Objet (mm):**

425 - 675      **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

## Conformité réglementaire

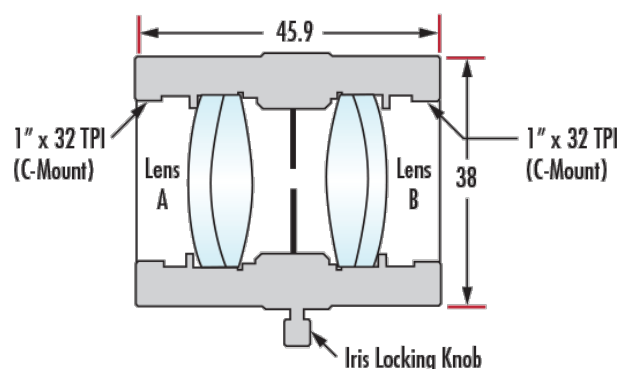
[Visionner](#)      **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Conceptions de Monture C pour une Intégration Facile dans des Applications d'Imagerie
- Disposent d'un Diaphragme Intégré pour un Contrôle Accru du Flux de Lumière
- Idéales pour les applications de Relais ou de Projection

Les Paires Achromatiques de Monture C TECHSPEC sont conçues pour être facilement intégrées dans une multitude d'applications OEM. Elles utilisent un diaphragme intégré pour permettre à l'utilisateur de régler l'ouverture numérique et la profondeur de champ. Chaque lentille a été orientée de façon à obtenir une performance maximale du système. Le boîtier en aluminium protège les optiques lors de leur manipulation. Les lentilles traitées à large bande dans le visible assurent une transmission élevée et une faible perte de réflexion sur de vastes régions spectrales.

## Informations techniques



## Coating Curves