

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Assemblée de Focalisation de Monture C, 40 mm FL



Stock **#53-043** **5 In Stock**

- 1 + €148⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€148,00 prix unitaire
Qté 10-24	€133,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Accessory **Type d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

68.00 **Longueur Totale (mm):**

Diamètre Externe (mm):

30.00

Propriétés optiques

10.8 **Divergence de Faisceau (°):**

40.00 **Distance Focale FL (mm):**

0.9 **Taille du Spot à 6" de Distance de Travail (pouces):**

Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Réduisent la divergence de guides de lumière fibre optique
- Disponibles en montures C out T ou en monture slim
- Permettent de façonner la sortie sur de petites surfaces

Les Objectifs de Focalisation Fiber-Lite sont un élément essentiel pour réduire la divergence des guides de lumière à fibre optique. Les guides de lumière fibre optique projettent un large faisceau de lumière diffuse - et non un point collimaté ou focalisé. Les objectifs au bout de la fibre peuvent efficacement collecter la lumière et façonner la sortie sur des zones plus petites. Les Objectifs de Focalisation Fiber-Lite sont disponibles en deux configurations - montés dans nos composants de monture C et T, ou dans une fine monture pour une intégration directe avec de nombreux guides de lumière que nous proposons. La configuration C et T nécessite un [adaptateur Dolan-Jenner](#) standard, et peut être utilisée avec n'importe quel guide de lumière. Des accessoires supplémentaires peuvent être ajoutés avec nos [composants de monture C et T](#). Le numéro [#58-837](#) peut être utilisé avec n'importe lequel de nos guides de lumière de 1/8" ou 1/4" avec des diamètres de pointe de 0,187" ou 0,312". [#58-836](#) peut être utilisé avec nos guides de lumière semi-rigides et hybrides avec un diamètre d'extrémité de 0,500".