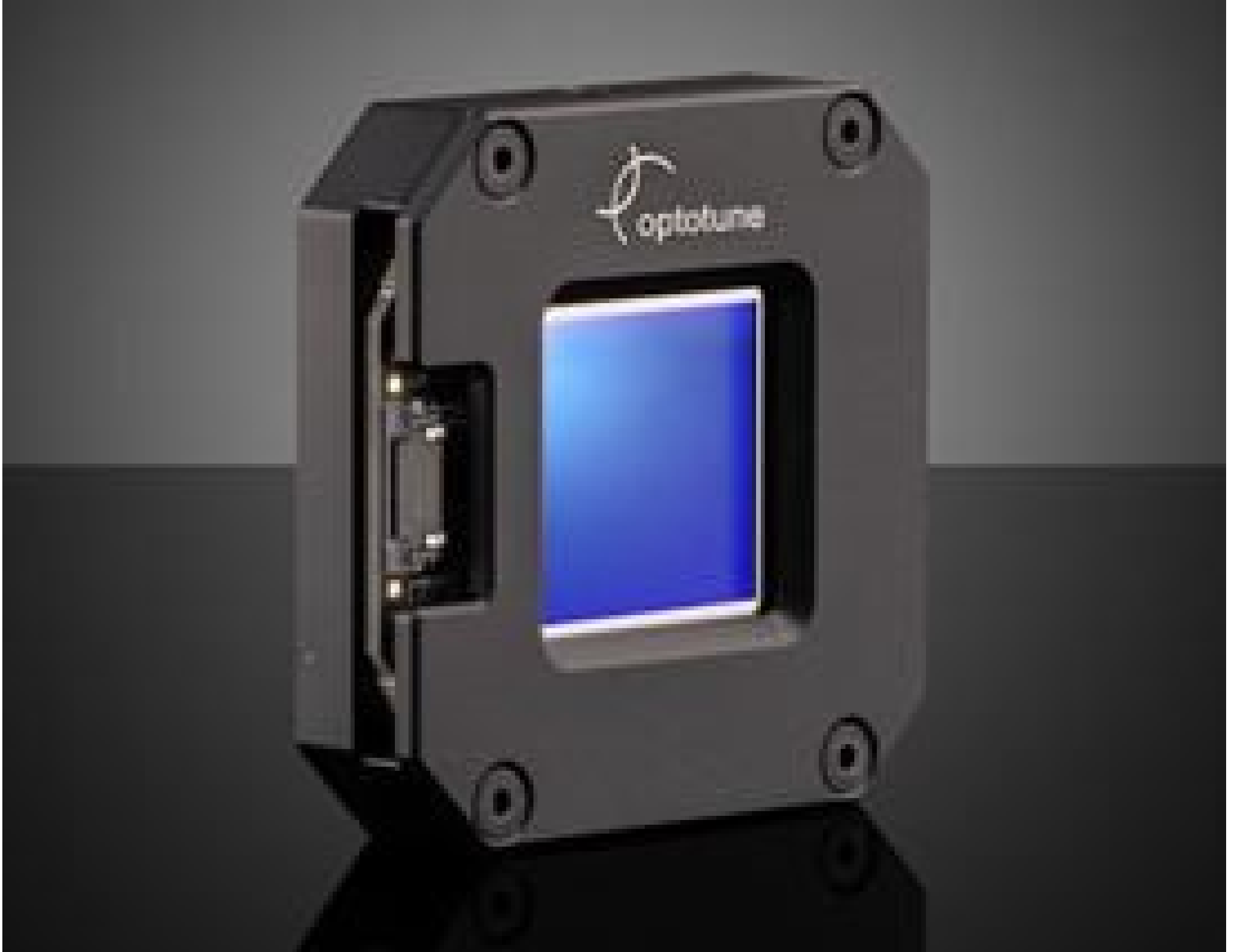


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Décaleur de Faisceau Optotune, 20 mm

See More by [Optotune](#)



Optotune Beam Shifters



Stock #23-851 **1 In Stock**

- 1 + €840⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€840,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

1.3 (typical) **Temps de Montée (ms):**

4 (typical) **Temps de Réglage (ms):**

Propriétés physiques et mécaniques

50.8 x 50.8 x 12 **Dimensions (mm):**

53 **Poids (g):**

Propriétés optiques

BBAR (400-680nm) **Traitement:**

0.4 (in x and y) **Angle Balayé (°):**

400 - 680 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

>98% @ 400 - 680nm (0-34° AOI) **Transmission (%):**

<80nm **Erreur du Front d'Onde Transmis, RMS:**

Connectivité matérielle & interfaçage

6-pin FPC **Connecteur:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Augmentent la résolution jusqu'à 4 fois avec une grande précision de la position angulaire
- Temps de transition rapides avec un design léger et compact
- Contrôleur Optotune ICC-4C-2000 requis (#23-717)

Les Décaleurs de Faisceau Optotune inclinent avec précision une fenêtre en verre selon deux axes, ce qui entraîne un déplacement latéral de la lumière et permet de multiplier la résolution par 4. En utilisant le décalage des pixels, ces fenêtres permettent de capturer la résolution complète du capteur pour chaque canal de couleur en décalant une image d'un pixel complet en X et Y. Ces fenêtres sont montées dans un support compact en aluminium pour une intégration facile dans les systèmes à espace restreint. Les Décaleurs de Faisceau Optotune ont une EEPROM contenant des données de calibration pour un contrôle précis en circuit ouvert et incluent un câble flexible pour une connexion rapide avec le contrôleur ICC-4C-2000 d'Optotune, #23-717, vendu séparément. Outre les systèmes de caméra et de projection, ces fenêtres sont idéales pour les applications autres que l'imagerie, telles que le couplage de fibres optiques, l'impression 3D et la métrologie.