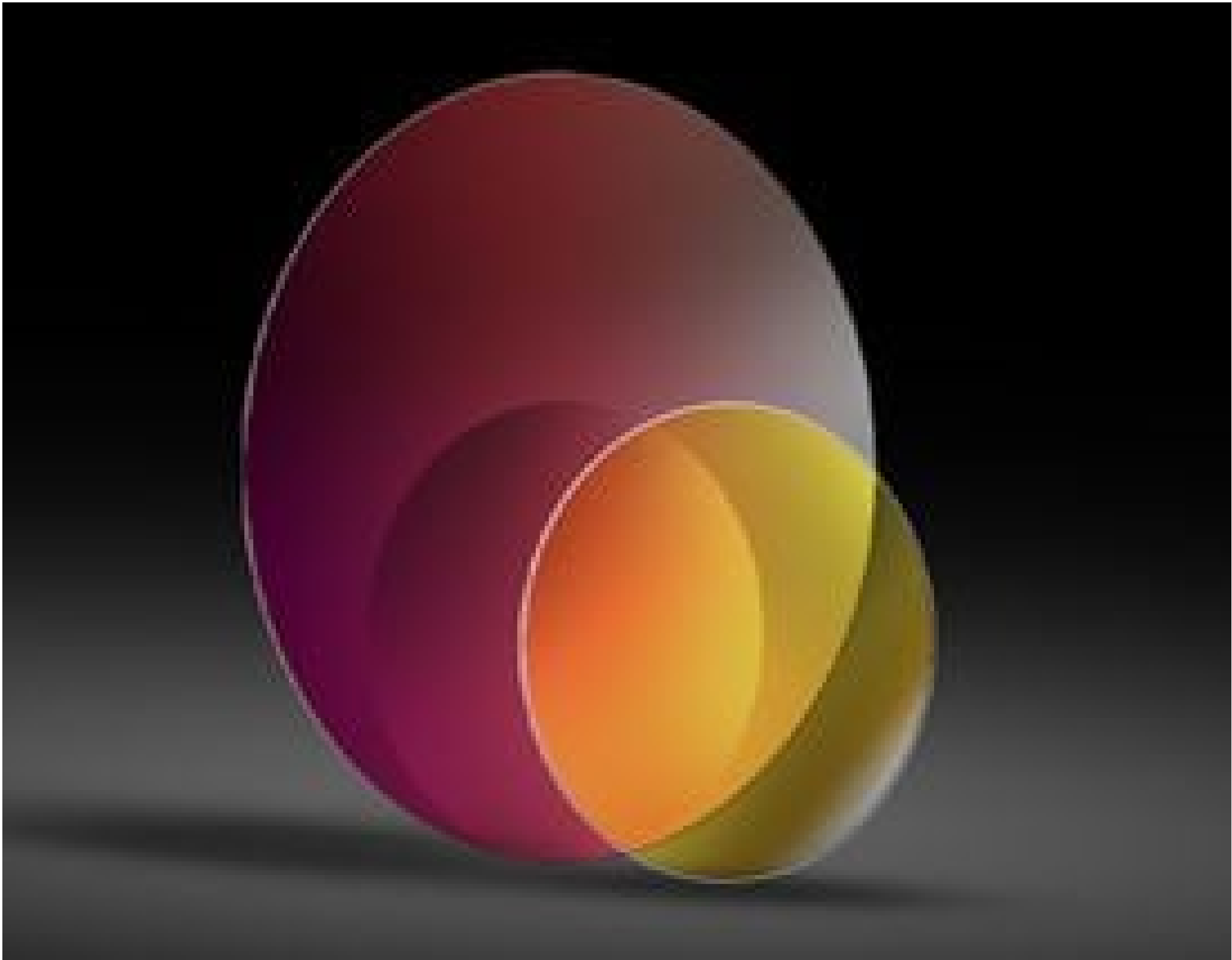


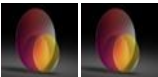
[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Fenêtre de Remplacement pour Objectifs foXXus et aplanoXX de 515/1030 nm

See More by [AdlOptica](#)



Replacement Window



Stock **#19-493** [CONTACT](#)

-

1

+

 €90⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€90,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Numéro de Modèle:	Protective Window_D12_515/1030
Type:	Protective Window

Remarque: Protective window for [#19-491](#), [#19-495](#), [#19-498](#),

Propriétés physiques et mécaniques

	Ouverture Utile CA (mm):
8	
	Diamètre (mm):
12.00	

Propriétés optiques

	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
515, 1030	
	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
510 - 545, 1020 - 1100	

	Damage Threshold, By Design: ☐
25 mJ @5ns	
	Seuil de dommages, pulsé:
25 mJ @5ns	

Conformité réglementaire

	RoHS 2015:
Conforme	
	Certificate of Conformance:
Visionner	
	Reach 250:
Conforme	

Description produit

- Conception optique aplanétique
- Ouverture numérique élevée pour les petites tailles de spot
- Conceptions pour 800 et 1030 nm avec une profondeur de focalisation allant jusqu'à 4 mm
- [Objectifs Multi-Focaux foXXus d'AdlOptica](#) également disponibles

Les Objectifs Aplanétiques aplanoXX d'AdlOptica compensent l'aberration sphérique et la coma lors de la mise au point dans le verre, le saphir, le carbure de silicium, le silicium, le PMMA et d'autres matériaux transparents à des profondeurs allant jusqu'à 4 mm. Ces objectifs sont conçus pour être utilisés avec des lasers ultra-rapides à l'état solide et à fibre et sont optimisés pour 800 nm (Ti:saphir) et 1030 nm (dopé Yb). Dotés d'un filetage de monture C et d'une conception optique insensible au désalignement, ces objectifs sont faciles à intégrer dans les systèmes laser. Les Objectifs Aplanétiques aplanoXX d'AdlOptica sont idéaux pour le micro-usinage du verre, la nanofabrication 3D, l'enregistrement des guides d'ondes et la gravure laser sélective. Un collier sur l'objectif permet de régler manuellement la mise au point et une fenêtre frontale remplaçable protège des débris pendant l'usinage de matériaux.

Informations techniques

