

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

TECHSPEC[®] 22mm, Traité Aluminium, Prisme Littrow



30° - 60° - 90° Littrow Dispersion Prisms

Stock **#43-673** 20+ In Stock

-

1

+

€96^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€96,50 prix unitaire
Qté 6-25	€77,00 prix unitaire
Qté 26-49	€72,38 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Littrow Prism

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

22.00

Longueur (mm):

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.13	
Protective as needed	Biseau:
Propriétés optiques	
Protected Aluminum (400-2000nm)	Traitement:
N-BK7	Substrat: □
80-50	Qualité de Surface:
±10	Tolérance Angulaire (arcmin):
Right-Handed	Orientation de l'Image:
Ravg >85% @400 - 700nm w/Black Overpaint	Spécification du Traitement:
60	Déviati
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
3.00	Power (fringes) @ 632.8nm:
1.00	Irregularity (fringes) @ 632.8nm:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 219:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Déviati
- Idéaux comme prismes de dispersion si non traités
- Image à droite

Les Primes de Dispersion TECHSPEC® 30° - 60° - 90° peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Les prismes de dispersion de Littrow non traités sont utilisés pour disperser la lumière selon sa composition spèctrale. Les prismes de dispersion de Littrow traités sont utilisés pour dévier la ligne de vue de 60°.Les prismes de dispersion Littrow 30° - 60° - 90° présentent des angles de 30°, 60° et 90° et, selon que la surface B-C est traitée ou non, sont couramment utilisés comme prismes de dispersion ou de déviati de faisceau. Ils sont constitués d'un substrat N-BK7 et créent une image à droite.

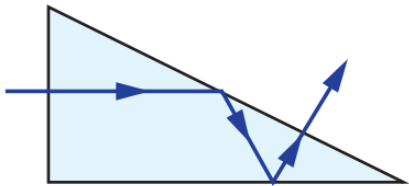
Les Prismes de Dispersion (Non Traités) :

Lorsqu'un faisceau collimaté traverse la surface A-C du prisme, il sera réfléchi sur l'hypoténuse et dispersé en composantes spectrales au niveau de la surface B-C (Figure 1). Bien que les prismes Littrow produisent des angles de dispersion plus faibles que les prismes équilatéraux, ils sont en général moins chers.

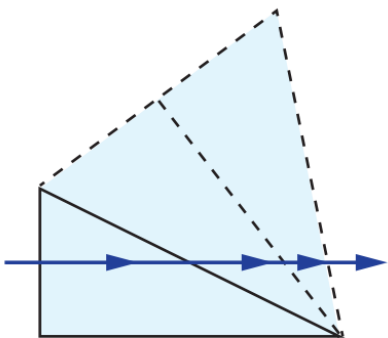
Les Prismes de Déviati de Faisceaux (Traités) :

Selon un certain angle, la lumière traverse l'hypoténuse pour atteindre la surface traitée B-C. En fonction de l'angle d'incidence et en considérant la dispersion, cette surface réfléchit une longueur d'onde bien définie dans la même direction que le faisceau incident (Figure 2A). Cette configuration favorise la sélection de longueurs d'onde. Par ailleurs, le prisme peut dévier par exemple le faisceau optique de 60° s'il suit le chemin optique présenté en Figure 2B.

Informations techniques



Littrow Dispersion Prism Ray Path



Littrow Dispersion Prism Tunnel Diagram

Stock No.	A	B	C
#43-648	12.7mm	21.9mm	12.7mm
#43-672			
#43-649	22mm	38.11mm	22mm
#43-673			

