

# Filtre de polarisation

pour objectif en monture C

## ZVZG210

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Type de polarisation	Linéaire
Plage de longueurs d'onde utilisable	400...700 nm
Rapport de contraste	3000:1

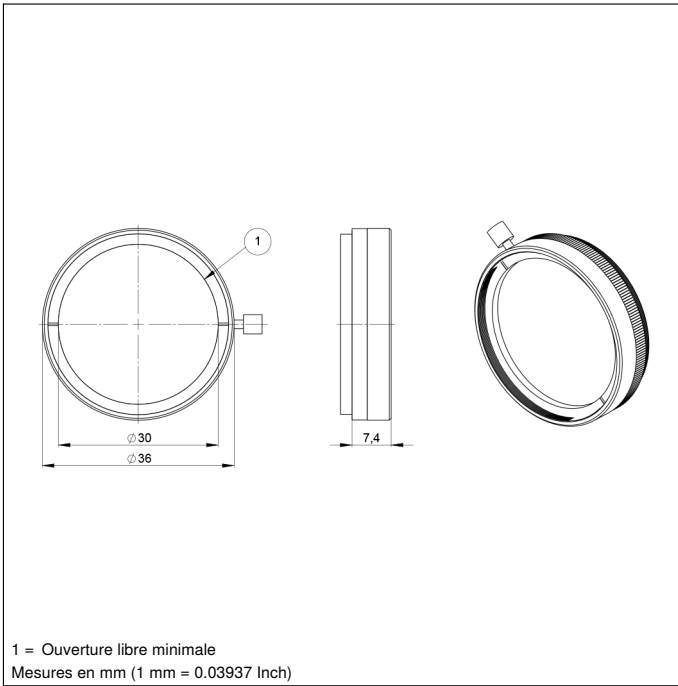
#### Caractéristiques mécaniques

Type de montage, côté appareil	peut être vissé
Matière	Aluminium, peint
Matière	Verre
Revêtement de la vitre	antireflet
Filet pour filtre	M34 x 0,5 mm
Plage de températures	-20...70 °C
Qualité de surface	40/20
Unité d'emballage	1 Pièce

Les filtres de polarisation linéaires (également appelés filtres polarisants rotatifs) sont utilisés pour éliminer ou réduire fortement les reflets. En faisant tourner la monture et en observant le résultat obtenu, il est possible de déterminer la position dans laquelle les reflets sont les plus faibles. La vis de blocage maintient le filtre en position optimale en cas de vibrations ou de mouvements accidentels pendant le nettoyage. Les filtres de polarisation pour l'éclairage externe doivent être commandés séparément.

### Produits complémentaires

Objectif



### Courbe de transmission

