

Filtre passe-haut IR

pour objectif en monture C

ZVZG205

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques

Plage de longueurs d'onde utilisable	845...1100 nm
Transmission maximale	≥ 90 %
Largeur à mi-hauteur FWHM	830 nm
Tolérance	± 10 nm

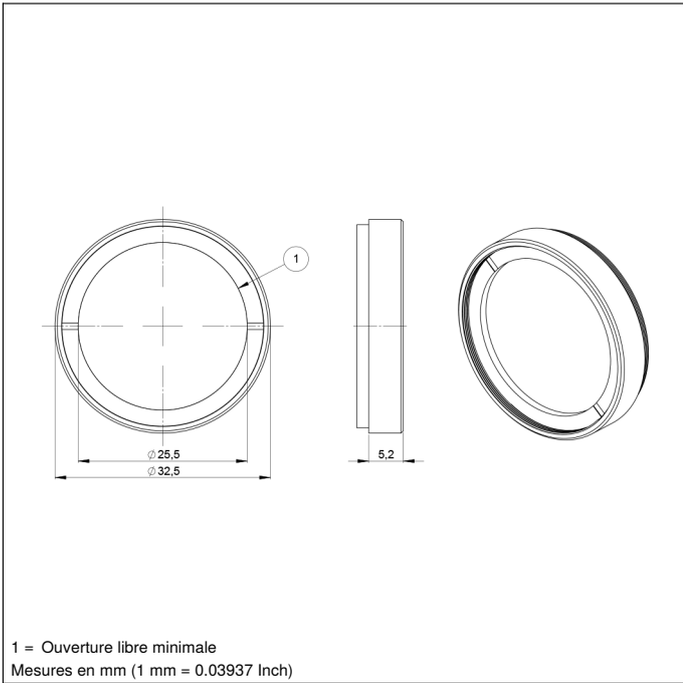
Caractéristiques mécaniques

Type de montage, côté appareil	peut être vissé
Matière	Aluminium, peint
Matière	Verre
Revêtement de la vitre	antireflet
Filet pour filtre	M30,5 × 0,5 mm
Plage de températures	-40...300 °C
Qualité de surface	40/20
Unité d'emballage	1 Pièce

Les filtres passe-long IR sont recommandés en cas d'utilisation d'éclairages infrarouges. Dans le cadre d'applications de traitement d'images avec éclairage IR, la lumière parasite gênante est ainsi filtrée, ce qui rend l'application plus fiable.

Produits complémentaires

Objectif



Courbe de transmission

