

NDSET-FOCUS-6

Ensemble de 6 filtres ND dans des montures SM2 : ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, ND5.0-FOCUS.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

CONTRÔLEZ LA PUISSANCE LASER

Les capteurs CMOS présentent des seuils d'endommagement et des niveaux de saturation de faible amplitude. Vous devez donc impérativement contrôler la puissance de votre laser afin d'obtenir les meilleures mesures possible.

COMBINEZ-LES POUR AJUSTER L'ATTÉNUATION

Ces filtres réduisent l'intensité de l'ensemble des longueurs d'onde, sans affecter le front d'onde du faisceau ni déformer l'image. Ces filtres peuvent être combinés en les empilant.



SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

Domaine spectral		400 - 1595 nm
Transmittance	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	
Atténuation équivalente	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	
Parallélisme		< 3 arcmin
Tolérance de densité optique		± 5%
Erreur du front d'onde transmis		< λ/10 @ 633 nm
Qualité de surface		40-20 Rayure-Échignure

SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale		100 W/cm ²
Densité d'énergie maximale		3 J/cm ²
Puissance maximale		1 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre de l'ouverture		48 mm
Dimensions		30.5Ø x 11.4D mm
Poids		0,2 kg
Filetage de raccordement		SM2
Ouverture dégagée		90 % de la surface
Tolérance dimensionnelle		+0.0/-0.25 mm
Substrat	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	

INFORMATIONS DE COMMANDE

NDSET-FOCUS-6

206010

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter