

## Atténuateur Fixe

See More by [Coherent®](#)



Stock #59-202 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.095<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.095,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):  
19

### Propriétés optiques

Densité de Puissance Max. (mJ/cm<sup>2</sup>):  
50000

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
380 - 2200

Atténuation Min. à Max. :

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Conforme** **Reach 224:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

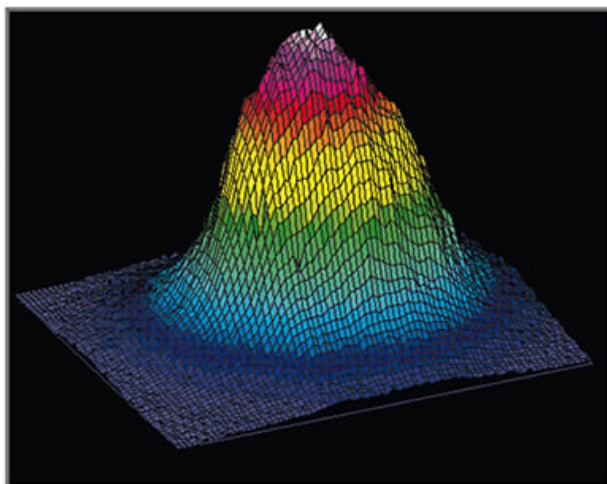
## Description produit

#59-202 procure une atténuation nominale de 20 :1 pour une polarisation aléatoire et est conçu pour supporter jusqu'à 20 W/cm<sup>2</sup> ou 2 J/cm<sup>2</sup> à 632,8 nm.

- Interface USB 2.0 Numérique 12 et 14 Bits
- Haute Sensibilité et Gamme Dynamique
- Logiciel BeamView™ Intuitif Inclut

L'Analyseur de Faisceau Laser Coherent® Lasercam™ se compose d'un excellent rapport signal/bruit ainsi qu'une réponse linéaire pour des lasers pulsés et continus. Celui-ci permet de mesurer avec efficacité la dimension et l'uniformité du faisceau. Cette nouvelle interface BeamView 4.4 se compose du contrôle TCP/IP, librairie LabVIEW™, permettant une facile intégration du profil du faisceau dans toute application. Des exemples d'analyse pouvant être réalisées sur les images acquises incluent: localisation du faisceau centroïde, position du pic d'intensité, stabilité de pointage, puissance/énergie totale relative, densité du pic d'intensité, divergence du faisceau, ellipticité, uniformité d'intensité du faisceau, diamètre/largeur du faisceau basé sur un pourcentage sélectionnable par l'utilisateur.

## Informations techniques



### Intuitive Software Interface

