

Fester Abschwächer

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Produkt #59-202 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.095⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.095,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

19 Durchmesser aktive Fläche (mm):

Optische Eigenschaften

50000 Max. Leistungsdichte (mJ/cm²):

380 - 2200 Wellenlängenbereich (nm):

Min. to Max. Attenuation:

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

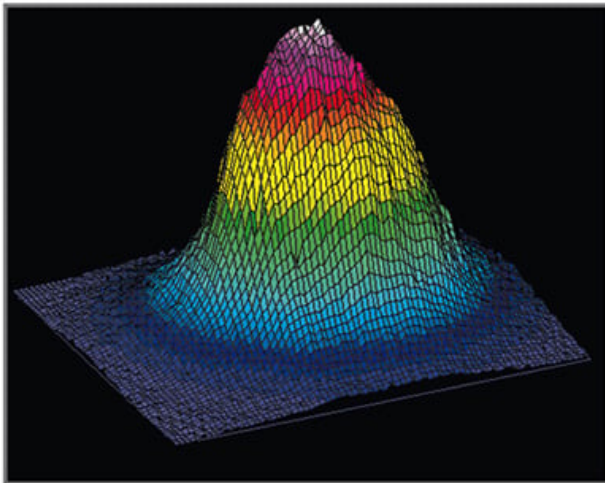
Produktdetails

#59-202 bietet eine nominale Dämpfung von 20:1 für unpolarisiertes Licht und ist ausgelegt für bis zu 20 W/cm^2 oder 2 J/cm^2 bei $632,8 \text{ nm}$.

- Digitale 10-Bit USB 2.0 Schnittstelle
- 1.280×1.024 , CMOS Sensor mit $6,7 \mu\text{m}$ Pixelabstand
- Intuitiv bedienbare Software inklusive

Das Strahlprofilmessgerät besteht mit einem exzellenten Signal-Rausch-Verhältnis und linearer Empfindlichkeit bei der Messung von Größe und Gleichmäßigkeit von gepulsten und CW Laserstrahlen. Die neue BeamView 4.4 Software bietet TCP/IP Steuerung und eine NI LabVIEW™ Datenbank und ermöglicht so die effiziente und einfache Integration der Strahlmessung in jede Anwendung. Mögliche Funktionen / Messungen: Lagebestimmung des Strahlschwerpunkts, Lage der Leistungsspitze des Strahls, Strahlstabilität, gesamte relative Leistung / Strahlenergie, Spitzenleistung / Spitzenenergiedichte des Strahls, Strahldivergenz, Elliptizität, Messung der Gleichmäßigkeit der Strahlintensität, Gauß'sche Passform, Strahldurchmesser / Breite nach dem D4Sigma-Verfahren oder vom Anwender wählbarem Prozentsatz von Spitzen- zu Gesamtenergie.

Technische Informationen



Intuitive Software Interface

