



## Camera and Beam Stop Module 3100.50

---

- Kameramodul:
  - Methode: lineare Betrachtung der Probenposition
  - Kamera: Sony XCL 5000 (2448 x 2050 pixels)
  - Abstand zur Probe: 40mm vom Strahlausgang
- Atmosphäre: He (Vakuum nicht möglich)
- Probenbeleuchtung: 2 x 3W LED
- Optiken: Wolter-Fokus-Optiken
- Strahlungsmonitor (PIN Diode)
- Strahlenstop:
  - Material: Ag  $\varnothing$  2mm x 10mm
  - sichere Anlagenposition während Probenaustausch mit elektronischer Piezo-Feineinstellung
- Dimension (in Strahlrichtung): 46mm

[Download BCU leaflet](#)

