

STRAHLAUFWEITER

# BE-1-4x-510-550-Z

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Variable Aufweitung 1-fach bis 4-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 5 – 8,5 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	1 – 4x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	8,5 mm (1x) – 5,0 mm (4x)
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Ja
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigung Ø	37,6 mm

<sup>[1]</sup> Kein interner Fokus



