

STRAHLAUFWEITER

# BE-1.5x-510-550-K

de | Datenblatt | 1.1.1

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Feste Aufweitung 1,5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 7 mm
- Variabel einstellbare Divergenz
- Sehr kompaktes Design

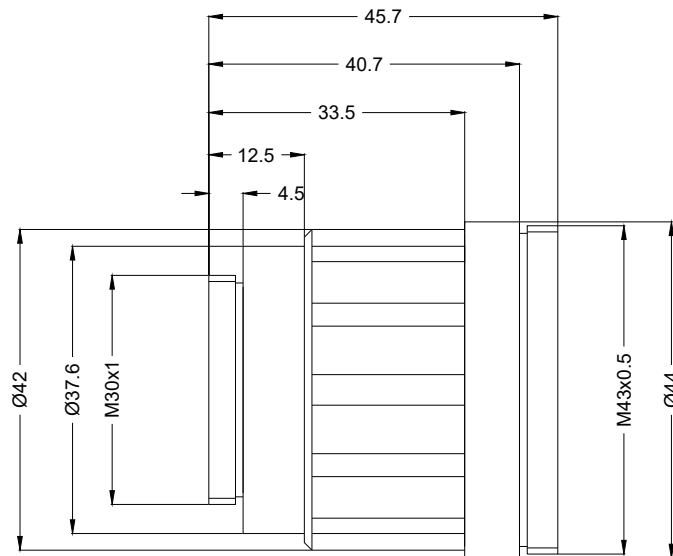


Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	1,5x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	7 mm
Max. Ausgangsapertur	24 mm
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja

Einstellbare Aufweitung	Nein
Gehäuselänge	45,7 mm
Gehäusedurchmesser	44 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

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





Strahlaufweiter

BE-1.5x-510-550-K

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.  
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

