

STRAHLAUFWEITER

# BE-0.8x-355-K

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 0,8-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 10 mm
- Variabel einstellbare Divergenz
- Sehr kompaktes Design

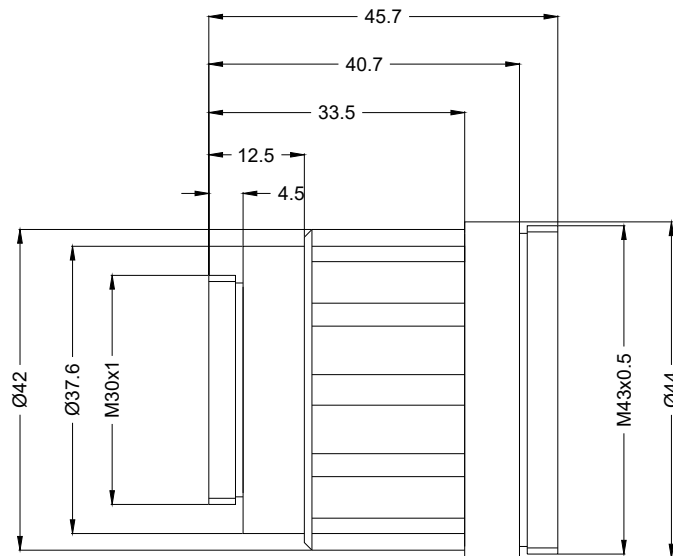


Wellenlänge	355 nm
Aufweitung	0,8x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Max. Ausgangsapertur	10 mm
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Nein

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

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





Strahlaufweiter

BE-0.8x-355-K

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

