

F - T H E T A - O B J E K T I V

# f-170-30-510-550-M120-W

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 70 x 70 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	170 mm
Effektive Brennweite	170,000 mm
Auflagemaß	349,700 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	231,700 mm
Max. Arbeitsfeld	70 x 70 mm

Minimaler Fokusbereich	3,65 µm
Spiegelabstand m1/m2	37 / 30 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Wasser
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M120x1
Linsendurchmesser	186 mm

