

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

# f-650-30-1030-1080-W

de | Datenblatt | 1.0.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 650 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 420 x 420 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	650 mm
Effektive Brennweite	650,000 mm
Auflagemaß	699,700 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	584,100 mm
Max. Arbeitsfeld	420 x 420 mm

Minimaler Fokusbereich	40,44 µm
Spiegelabstand m1/m2	32 / 25 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Wasser
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M102x1
Linsendurchmesser	155 mm



