

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

f-330T-14-355

de | Datenblatt | 1.1

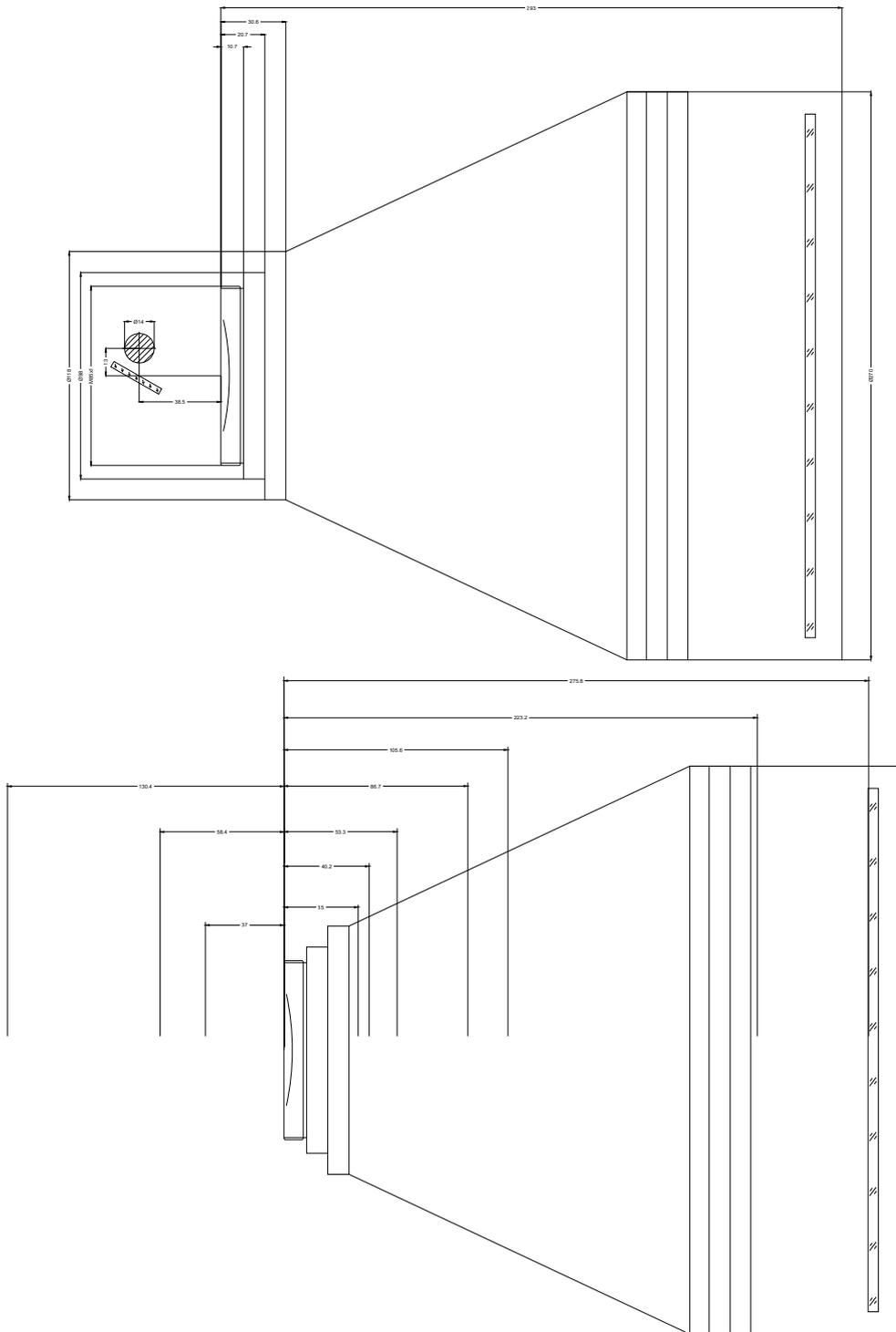
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 330 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 173 x 173 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 38,5 mm
Nominelle Brennweite	330 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	330,000 mm	Telezentriefehler	1,35°
Auflagemaß	863,881 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	581,581 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	173 x 173 mm	Linsendurchmesser	270 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	15,31 µm		

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-330T-14-355

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

