

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

f-480-20-9.3

de | Datenblatt | 1.0

- F-Theta Linse 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 480 mm
- Maximale Eingangsapertur 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 350 x 350 mm



Wellenlänge	9300 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	408,46 µm
Nominelle Brennweite	480 mm	Spiegelabstand m1/m2	25,5 / 19,53 mm
Effektive Brennweite	481,352 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	469,712 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	464,712 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	350 x 350 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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

