

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

f-480-20-1030-1080-W

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 480 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 280 x 280 mm
- Wassergekühlt, hohe Leistungsverträglichkeit



| | |
|--------------------------------|----------------|
| Wellenlänge | 1030 – 1080 nm |
| Nominelle Brennweite | 480 mm |
| Effektive Brennweite | 480,047 mm |
| Auflagemaß | 645,743 mm |
| Max. Eingangsstrahldurchmesser | 20 mm |
| Arbeitsabstand | 577,743 mm |
| Max. Arbeitsfeld | 280 x 280 mm |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Minimaler Fokusbereich | 46,73 µm |
| Spiegelabstand m1/m2 | 25,12 / 20 mm |
| Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Kühlmethode | Wasser |
| Linsenmaterial | Vollquarz |
| Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Linsendurchmesser | 138 mm |



