
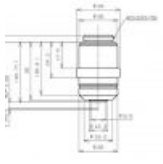


LUCPLFLN40XPH

Produktname	LUCPLFLN40XPH
Image	
Abmessungen	
Anfrage	
Web Store	Buy Now
Anwendungsbereich	Life Science
Vergrößerungen	40
Numerische Apertur (NA)	0,6
Arbeitsabstand (A.A.) [mm]	3,00 - 4,20
Objektiv Sehfeldzahl (mm)	22
Deckglasdicke (mm)	0 - 2.00
Immersionsmedium	Luft/Trocken
Abgefedert	keine Angabe
Korrekturring	Ja
Bemerkungen (Korrekturring)	Cover Glass: 0 - 2.0mm
Irisblende	keine Angabe
Korrektur von chromatischer aberration	Semi-Apochromat (FL)
Parfokalabstand (mm)	45
Position der hinteren Brennebene (BFP) [mm]	-18.9
Art des schraubgewindes	W20.32×0.706 (RMS)
Hellfeld (Auflicht)	keine Angabe
Hellfeld (Durchlicht)	Gut
Dunkelfeld (Auflicht)	keine Angabe
Dunkelfeld (Durchlicht)	Gut
DIC (Auflicht)	keine Angabe
DIC (Durchlicht)	Beschränkung
Phasenkontrast	Hervorragend

Last updated: 25.3.2022

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

LUCPLFLN40XPH

Reliefkontrast	keine Angabe
Polarisation	Beschränkung
Fluoreszenz (B-, G-Anregung)	Gut
UV-Fluoreszenz (bei 365 nm)	Gut
Multiphotonenmikroskopie	keine Angabe
TIRF	keine Angabe
IR	keine Angabe
WLI	keine Angabe
Autofokus	Ja
Product number	N1493000
UPC code	1-U2C377