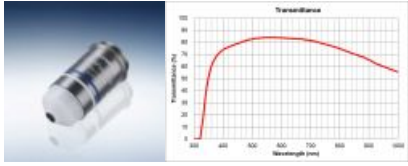
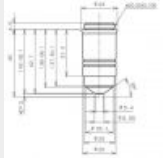


LUMPLFLN60XW

Produktname	LUMPLFLN60XW
Image	
Abmessungen	
Anfrage	Einen Experten kontaktieren
Anwendungsbereich	• Life Science
Vergrößerungen	60
Numerische Apertur (NA)	1
Arbeitsabstand (A.A.) [mm]	2
Objektiv Sehzahl (mm)	26.5
Deckglasdicke (mm)	0
Immersionsmedium	Wasser
Abgefedert	keine Angabe
Korrekturring	keine Angabe
Bemerkungen (Korrekturring)	
Irisblende	keine Angabe
Korrektur von chromatischer aberration	Semi-Apochromat (FL)
Parfokalabstand (mm)	45
Position der hinteren Brennebene (BFP) [mm]	-19.1
Art des schraubgewindes	W20.32×0.706 (RMS)
Hellfeld (Auflicht)	keine Angabe
Hellfeld (Durchlicht)	Hervorragend
Dunkelfeld (Auflicht)	keine Angabe
Dunkelfeld (Durchlicht)	keine Angabe
DIC (Auflicht)	keine Angabe
DIC (Durchlicht)	Gut
Phasenkontrast	keine Angabe
Reliefkontrast	keine Angabe
Polarisation	Gut
Fluoreszenz (B-, G-Anregung)	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.

LUMPLFLN60XW

UV-Fluoreszenz (bei 365 nm)	Hervorragend
Multiphotonenmikroskopie	Hervorragend
TIRF	keine Angabe
IR	keine Angabe
WLI	keine Angabe
Autofokus	N/A
Product number	N2667800
UPC code	1-U2M592

Last updated: 25.3.2022

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