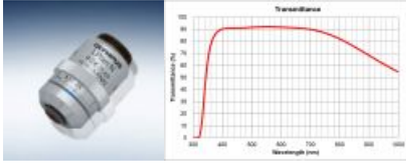
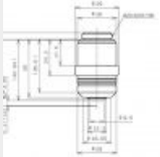


<b>Produktname</b>	LPLN40X
<b>Image</b>	
<b>Abmessungen</b>	
<b>Anfrage</b>	<a href="#">Einen Experten kontaktieren</a>
<b>Anwendungsbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Life Science</li> </ul>
<b>Vergrößerungen</b>	40
<b>Numerische Apertur (NA)</b>	0,6
<b>Arbeitsabstand (A.A.) [mm]</b>	3.40 - 4.10
<b>Objektiv Sehfeldzahl (mm)</b>	22
<b>Deckglasdicke (mm)</b>	0 - 1.00
<b>Immersionsmedium</b>	Luft/Trocken
<b>Abgefedert</b>	keine Angabe
<b>Korrekturring</b>	Ja
<b>Bemerkungen (Korrekturring)</b>	Cover Glass: 0 - 1.0mm
<b>Irisblende</b>	keine Angabe
<b>Korrektur von chromatischer aberration</b>	Achromat (ACH)
<b>Parfokalabstand (mm)</b>	45
<b>Art des schraubgewindes</b>	W20.32×0.706 (RMS)
<b>Hellfeld (Auflicht)</b>	keine Angabe
<b>Hellfeld (Durchlicht)</b>	Gut
<b>Dunkelfeld (Auflicht)</b>	keine Angabe
<b>Dunkelfeld (Durchlicht)</b>	Gut
<b>DIC (Auflicht)</b>	keine Angabe
<b>DIC (Durchlicht)</b>	keine Angabe
<b>Phasenkontrast</b>	keine Angabe
<b>Reliefkontrast</b>	keine Angabe
<b>Polarisation</b>	Beschränkung
<b>Fluoreszenz (B-, G-Anregung)</b>	Gut

Last updated: 25.3.2022

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

<b>UV-Fluoreszenz (bei 365 nm)</b>	keine Angabe
<b>Multiphotonenmikroskopie</b>	keine Angabe
<b>TIRF</b>	keine Angabe
<b>IR</b>	keine Angabe
<b>WLI</b>	keine Angabe
<b>Autofokus</b>	N/A
<b>Product number</b>	N5685600
<b>UPC code</b>	1-U2B228