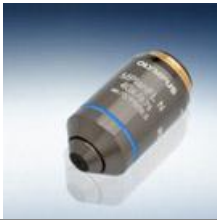
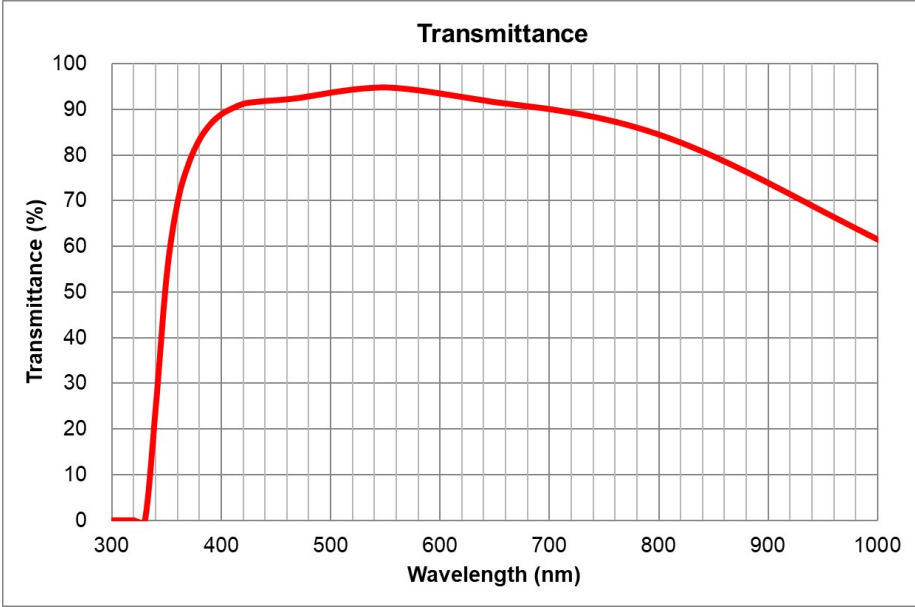
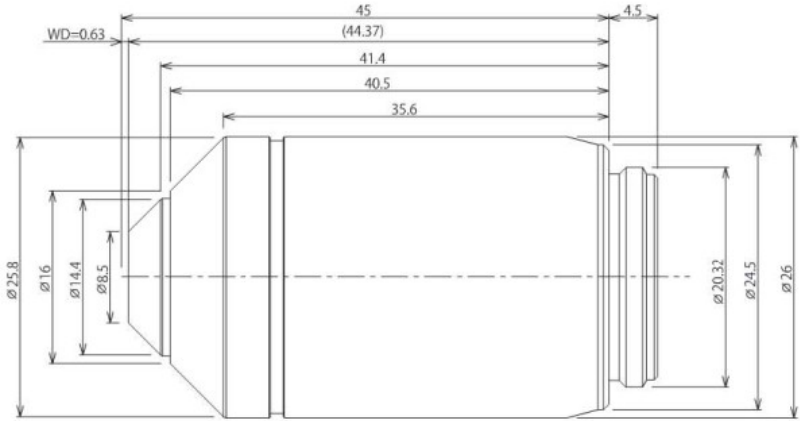


# MPLFLN40X

Product Name	MPLFLN40X
Image	 
Dimension	
Demande de renseignements	
Application principale	Secteur industriel Sciences de la vie
Grossissements	40

Last updated: déc. 10 2020

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

# MPLFLN40X

Ouverture numérique (ON)	0,75
Distance focale (mm)	0,63
Indice de champ de l'objectif (mm)	26.5
Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)	0
Liquide d'immersion	Air/sec
Ressort	Oui
Bague de correction	S/O
Remarks (Correction Collar)	
Diaphragme à iris	S/O
Niveau de correction des aberrations chromatiques	Semi apochromatique (FL)
Distance parfocale (mm)	45
Position du plan focal arrière (mm)	-19.1
Type de filetage	W20.32×0.706 (RMS)
Fond clair (lumière réfléchie)	Excellent
Fond clair (lumière incidente)	Excellent
Fond noir (lumière réfléchie)	S/O
Fond noir (lumière incidente)	Bon
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière réfléchie]	S/O
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière incidente]	Limitation
Contraste de phase	S/O
Contraste en relief	S/O
Lumière polarisée	Limitation
Fluorescence (Excitation B, V)	Limitation

Last updated: déc. 10 2020

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

**MPLFLN40X**

Fluorescence UV (à 365 nm)	Limitation
Multiphoton	S/O
TIRF	S/O
IR	S/O
WLI	S/O
Autofocus (IX3-ZDC2)	S/O
Product Number	N2699400
UPC Code	1-U2M527