
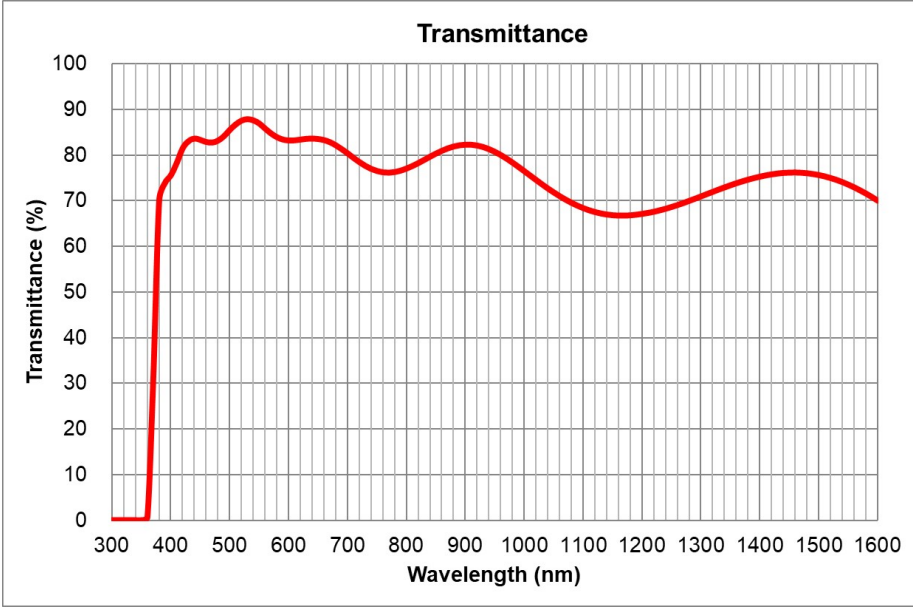
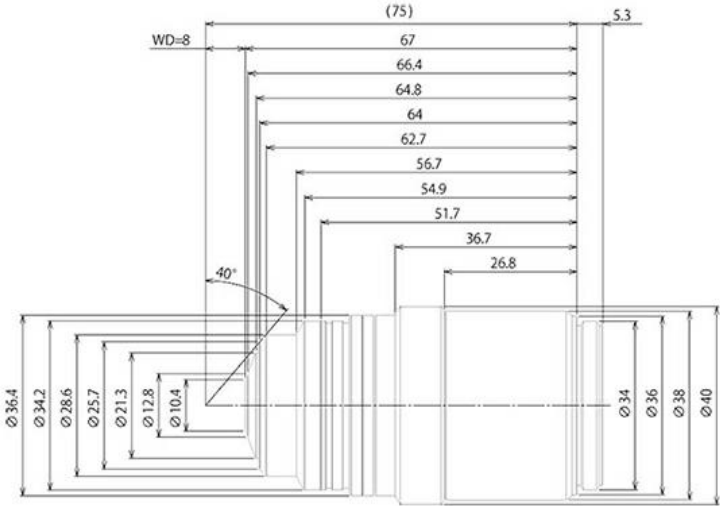


XLPLN10XSVMP

Product Name	XLPLN10XSVMP
Image	 
Dimension	
Demande de renseignements	
Gamme	Gamme A
Application principale	Sciences de la vie
Grossissements	10

Last updated: déc. 10 2020
 Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

XLPLN10XSVMP

Ouverture numérique (ON)	0,6
Distance focale (mm)	8
Indice de champ de l'objectif (mm)	18
Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)	0 - 0,23
Liquide d'immersion	SCALEVIEW-A2 (Water, Silicone oil, and Normal oil available)
Ressort	S/O
Bague de correction	Oui
Remarks (Correction Collar)	Brain sample index mismatch Refractive index of immersion: 1.33 - 1.52 Cover Glass: 0 - 0.23mm
Diaphragme à iris	S/O
Niveau de correction des aberrations chromatiques	-
Distance parfocale (mm)	75
Position du plan focal arrière (mm)	-48.1
Type de filetage	M34×1
Fond clair (lumière réfléchie)	S/O
Fond clair (lumière incidente)	Limitation
Fond noir (lumière réfléchie)	S/O
Fond noir (lumière incidente)	S/O
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

Last updated: déc. 10 2020

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

XLPLN10XSVMP

Fluorescence (Excitation B, V)	Limitation
Fluorescence UV (à 365 nm)	S/O
Multiphoton	Excellent
TIRF	S/O
IR	S/O
WLI	S/O
Autofocus (IX3-ZDC2)	S/O
Product Number	N5202500
UPC Code	FV-U2B988