
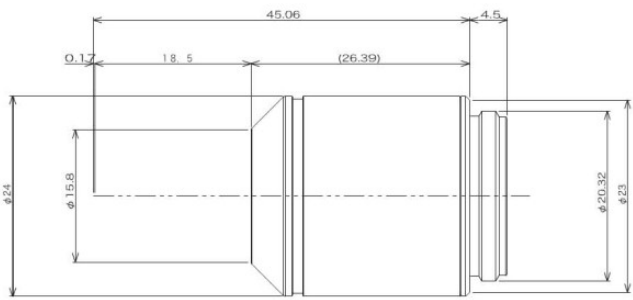


| | |
|---|--|
| Product Name | PLN4XP |
| Image |  |
| Dimension |  |
| Demande de renseignements | |
| Application principale | Sciences de la vie |
| Grossissements | 4 |
| Ouverture numérique (ON) | 0,1 |
| Distance focale (mm) | 18,5 |
| Indice de champ de l'objectif (mm) | 22 |
| Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm) | - |
| Liquide d'immersion | Air/sec |
| Ressort | S/O |
| Bague de correction | S/O |
| Remarks (Correction Collar) | |
| Diaphragme à iris | S/O |
| Niveau de correction des aberrations chromatiques | Achromatique (ACH) |
| Distance parfocale (mm) | 45 |
| Position du plan focal arrière (mm) | - |
| Type de filetage | W20.32×0.706 (RMS) |
| Fond clair (lumière réfléchi) | S/O |

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

| | |
|---|------------|
| Fond clair (lumière incidente) | Bon |
| 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] | S/O |
| Contraste de phase | S/O |
| Contraste en relief | S/O |
| Lumière polarisée | Excellent |
| Fluorescence (Excitation B, V) | Limitation |
| Fluorescence UV (à 365 nm) | S/O |
| Multiphoton | S/O |
| TIRF | S/O |
| IR | S/O |
| WLI | S/O |
| Autofocus (IX3-ZDC2) | S/O |
| Product Number | N1477500 |
| UPC Code | 1-U2D222 |