
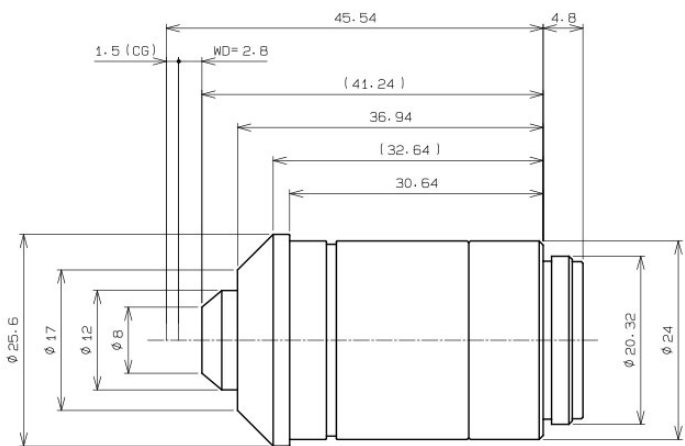


LCACHN20XRC

Product Name	LCACHN20XRC
Image	
Dimension	 <p>Technical drawing showing dimensions in millimeters:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total length: 45.54 Distance from mounting flange to tip: 41.24 Distance from mounting flange to rear lens: 36.94 Distance from mounting flange to front lens: 32.64 Distance from mounting flange to focal plane: 30.64 Working distance (WD): 2.8 Mounting flange thickness: 1.5 (CG) Mounting flange diameter: $\phi 25.6$ Front lens diameter: $\phi 17$ Front lens diameter: $\phi 12$ Front lens diameter: $\phi 8$ Rear lens diameter: $\phi 20.32$ Rear lens diameter: $\phi 24$
Demande de renseignements	
Application principale	Sciences de la vie
Grossissements	20
Ouverture numérique (ON)	0,4
Distance focale (mm)	2,8
Indice de champ de l'objectif (mm)	22
Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)	1,5
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: janv. 07 2021

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

LCACHN20XRC

Fond clair (lumière incidente)	Limitation
Fond noir (lumière réfléchi)	S/O
Fond noir (lumière incidente)	Limitation
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière réfléchi]	S/O
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière incidente]	S/O
Contraste de phase	S/O
Contraste en relief	Bon
Lumière polarisée	Limitation
Fluorescence (Excitation B, V)	S/O
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	N1478000
UPC Code	1-U2Z146