



$2y'$: Image field size (maximum detector diagonal)
 f'_{tub} : Focal length of the tube lens
 $R0, \text{ima}$: Cut off frequency in image space at 546 nm

	$2y'$	f'_{tub}	$R0, \text{ima}$	order number	Wavelength range
Magn.	mm	mm	lp/mm		nm
1x	25	250	147	G192-031-000	430-700

EU-D:			AL-T1 A:		US-D:		US-ML:		not export controlled				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Tolerierung nach ISO 2768-mH und ISO 8015		Oberfläche Ra 1,6µm Oberflächen- angaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715		PDM-Status: Freigabe		Q Internal Use			
-	Erstausgabe	03.01.2011						Maßstab: 1:1,5		Gewicht: 1,651 kg			
b	Überarbeitung	03.02.2017		Optikdarstellung nach ISO 10110 Optiktoleranzen nach ISO 10110-11				Werkstoff: Rohteil Nr.:					
c	Justage	03.02.2017											
d	17-0717	26.09.2017						Benennung: Tubuslinsensystem 1x					
e	18-0007	04.01.2018			Datum	Name							
f	18-0584	16.08.2018		Bearb.	20.08.2019								
g	19-0734	29.07.2019		Prüfer	20.08.2019								
Verwendung:								Sachnummer:				Blatt	
								192031000 HM g				1/1	


excelitas®