KERN OBN 132



Professionalità e versatilità coniugate in un microscopio – con illuminazione di Köhler per utilizzi impegnativi



Categoria	
Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

Sistema di misurazione	
Vergrößerung Objektive	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point

Data tecnici di taratura		
Marchio CF	/	

Formato	
Dimensioni	390×200×400 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	50 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung
Campo visivo (Mix)

Campo visivo (Max)	5 mm
--------------------	------

Okular	
Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	23,2 mm

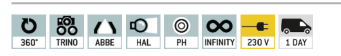
Beleuchtung	
Direzione di illuminazione	Durchlicht
Illuminazione dimmerabile	Durchlicht
Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Illuminazione di Köhler	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips

Alimentazione	
Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	570×410×310 mm
Peso netto ca.	9 kg
Peso lordo ca.	11 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

		•		inni
FL-HB0	FL-LED	DF	POLAR	SCALE

0,2 mm