# KERN OBL 137



Il versatile strumento di laboratorio con ottica infiniti e illuminazione Köhler fissa e pre-centrata



Categoria	
Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopio a luce passante
Famiglia di prodotti	OBL-13

Omologazione		
Marchio CE	✓	

Design	
Dimensioni (L×P×A)	394×185×377 mm
Sistema ottico	Infinity
Tubo tipo	Siedentopf
Tubo tipo	Trinoculare
Angolo di inclinazione del tubo	30°
Tubo con rotazione a 360°	✓
Torretta portaobiettivi - posizioni di avvitamento	4
Compensazione diottrica	unilaterale
Compensazione diottrica [Min]	-5
Compensazione diottrica [Max]	5
Procedimento a contrasto	Campo luminoso Campo oscuro (opzionale) Polarizzazione (opzionale) Fluorescenza (opzionale) Contrasto di fase (opzionale)
Distribuzione fascio	20:80
Distanza interpupillare [Max]	75 mm
Distanza interpupillare [Min]	50 mm

Temperatura del colore	6000 K
Oculare	
Oculare ampiezza del campo	HWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	20 mm
Oculare diametro	23,2 mm
Messa a fuoco	
Minimo di azionamento fine	0,002 mm
Regolazione della torsione	✓
Campo visivo [Min]	0,2 mm
Campo visivo [Max]	5 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale
Illuminazione	
Tipo di illuminazione luce incidente	nessuno
Intensità di illuminazione luce trasmessa	3 W
Tipo di illuminazione luce trasmessa	LED
Intensità di illuminazione	Luce passante
	Luce passante
Illuminazione dimmerabile	
	Luce passante  ✓
Diaframma di campo luminoso	Luce passante
	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile	Luce passante  ✓  ✓
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler	Luce passante  ✓  ✓
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile	Luce passante  ✓  ✓
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione Tensione di ingresso	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione  Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Alimentatore di rete tipo	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Alimentatore di rete tipo Alimentazione in dotazione Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione  Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Alimentatore di rete tipo Alimentazione in dotazione Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione  Alimentatore di rete / adattatore	Luce passante
Diaframma di campo luminoso Diaframma di apertura Illuminazione Koehler Filtro possibile  Alimentazione  Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]  Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]  Alimentatore di rete tipo Alimentazione in dotazione Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione  Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	Luce passante

1

# KERN OBL 137



Il versatile strumento di laboratorio con ottica infiniti e illuminazione Köhler fissa e pre-centrata

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	546×383×285 mm
Peso netto	6,188 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Peso di spedizione	11,9 kg

Obiettivo	
Obiettivi - Dettagli	Objective Infinity E-Plan 10 x / 0,25 anti-fungus Objective Infinity E-Plan 100 x / 1,25 oil, spring, anti-fungus Objective Infinity E-Plan 4 x / 0,1 anti-fungus Objective Infinity E-Plan 40 x / 0,65 spring, anti-fungus

## Pittogrammi

### **STANDARD**



#### **OPTION**

