

KERN OBN 135T24 1

KERN[®]

Gli strumenti di laboratorio digitali con ottica Infinity e illuminazione Köhler



Memoria/banca dati - Dimensioni totali 128 GB

Fokussierung

Campo visivo (Mix) 0,2 mm
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
Diaframma di campo luminoso ✓
Diaframma di apertura ✓
Illuminazione di Köhler ✓
Filtro possibile ✓
Sintesi dell'illuminazione 3W LED (transmitting)

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 590×440×390 mm
Peso netto ca. 11 kg
Peso lordo ca. 14 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Pittogrammi

Categoria

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

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Dimensioni 306×200×395 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
Ingrandimento C Mount 0,5
C Mount focalizzabile ✓
Risoluzione 5 MP
Dimensioni del sensore 1/2,5"
Profondità cromatica della fotocamera Farbe
InfinityOptik ✓
TubusTyp Siedentopf

Funzioni

Unterstützte Betriebssysteme Android