

Iluminación anular

144 LED

A DESTACAR

- Iluminación anular de alta potencia
- Con capacidad de la segmentación de la luz para todo tipo de aplicaciones exigentes
- Larga vida útil y bajo consumo de energía
- Temperatura de color 6.500 K
- Funciona a través de un control remoto separado
- Incluye anillo de montaje
- 2 años de garantía



LE.1973 ●

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 144 LED controlables en 4 segmentos
- Con intensidad de luz ajustable entre 10-100%
- LED (diodo emisor de luz) produce iluminación blanca muy intensa para largas sesiones de observación de microscopía
- Larga vida útil (10.000 horas de operación) y bajo consumo de energía
- La temperatura de color es de 6.500 K y emite aprox. 23.000 lux a 100 mm de distancia
- Adecuado para distancias de trabajo entre 55 y 200 mm
- Funciona a través de un control remoto separado
- Incluye anillo de montaje (adecuado para StereoBlue, NexiusZoom y NexiusZoom EVO)
- Se puede utilizar sin el adaptador de montaje en estereomicroscopios ZE.1624 / 26/29/54/57/70/71 y DZ-series
- Suministrado con fuente de alimentación de 110-240 V

MODELO

Iluminación anular	144 LED con intensidad ajustable y selección de 4 segmentos
Temperatura de color	6.500 K
Luminancia	23.000 Lux a 100 mm de distancia
Distancia de trabajo	55-200 mm
Diámetro de montaje	25-61 mm (para estereomicroscopios)
Fuente de alimentación	100-240 V AC / 12 V DC (50/60 Hz)
Diámetro externo	100 mm
Referencia	LE.1973

