

Lámpara-lupa LED con lente adicional, Ø de lentes: 160mm



Datos de pedido

Número de pedido	491497 160
GTIN	4062406198725
Clase de artículo	41M

Descripción

Ejecución:

Lámpara-lupa de diseño novedoso para las máximas exigencias. Ventana de gran tamaño con Ø153 mm para visión sin distorsiones. Varillaje equilibrado, descargado por resortes, con bloqueo exacto, en ejecución resistente de aluminio (anodizado incoloro) y plástico de alto rendimiento. Las articulaciones cerradas protegen las líneas en el interior.

- · Lente de vidrio absolutamente resistente a los arañazos para visión sin distorsiones.
- · Articulación del cabezal 3D para ajuste y fijación individuales.
- Iluminación: 112 LED SMD de alto rendimiento, consumo de potencia de solo aprox.
 13 W. Intensidad luminosa de 5500 Lx atenuable en progresión continua hasta el 10 %, vida útil de los LED hasta 50.000 h.
- La conmutación de segmentos (Visualizer) permite conseguir efectos de iluminación que resaltan la estructura. Nivel de reproducción del color 1A para la visualización brillante de los colores.

Aplicación:

En el laboratorio, la producción, el montaje, el control de calidad, etc., con exigencias máximas en cuanto a visión y manejo ergonómico.

Suministro:

Incluye bloque de alimentación enchufable 100 – 240 V, 50/60 Hz, cubierta de lente y pinza de mesa n.º 491492 tam. TK.

Incluye lente adicional Ø 30 mm.

Nota:

El fabricante puede intercambiar la fuente de luz.



Descripción técnica

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Ampliación lente adicional (x veces)	3,5
Alcance del brazo	1356 mm
Cantidad de LED	48
Ø de lentes	160 mm
Longitud brazo articulado A	500 mm
Longitud brazo articulado B	484 mm
Ø del cabezal	250 mm
Ampliación (múltiplo)	1,9
Tipo de producto	Lámpara-lupa

Accesorios

Pie de mesa para lámpara-lupa LED Tipo TK	491492 TK
---	-----------