

## ESD-Lupenleuchte Luxo WAVE

optimier

Artikelnummer: 804007



### Produktbeschreibung

Ökonomische LED-Lupenleuchte in Rechteckform

Die für industrielle Anwendungen optimierte Lupenleuchte WAVE L bietet schattenfreie 3D-Ausleuchtung zur Vereinfachung von Fertigungs-, Montage- und allgemeinen Prüfaufgaben.

Elektronische Komponenten sind vor elektrostatischen Entladungen geschützt. In der Elektroindustrie entwickelt worden, bei der statische Ladungen hervorrufen könnten.

- 3,5 Dioptrien (1,88x Vergrößerung),
- Wählbare Links- / Rechtsbeleuchtung, 3D-Beleuchtung mit steuerbarer Helligkeit
- Effiziente, dimmbare Dreistufen-Beleuchtung von rechten und linken Seiten
- LED ESD Ausführung für spezielle Industriebereiche (elektrostatische Schutzumgebung)
- Auswahl von Sekundär-Aufsatzlinsen zur Erhöhung der Vergrößerung
- Hochwertige Kronglaslinse für maximale Klarheit, Präzision und Lebensdauer
- Hochqualitative flexible, selbstbalancierende Arme mit Tischklammer
- Automatische Abschaltfunktion für Energieeffizienz
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

- Linse mit 3,5 Dioptrien und rechteckigem Kronglas (171 mm)
- Sekundär: Sekundär-Aufsatzlinsen (STAYS) mit 4, 6 oder 10 Diop werden. (STAYS: Self-Traction Accessory Yield System)
- Leuchtmittel
  - 2 x 6W dimmbare LED-Module
  - gesamter Energieverbrauch 13 W
  - 4600 lux bei einer Brennweite von 297 mm
  - artemperatur (CCT) beträgt 4000° K
  - 3-Stufendimmer: 0-50-100%
  - arbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Armtechnologie Selbstbalancierender Arm mit hochflexiblem Gelenk zu Leistungsstarker paralleler Dreifachschwenkarm (K-Arm) mit in von 1050 mm.
- Montagestandard mit Tischklemme (AH Klemme). Weitere Tischklem Anfrage erhältlich.
- Gehäusematerial Stahl, Aluminiumkopf, schwarz
- Timer und Dimmung
  - Wave LED ESD mit stufenweiser Dimmung 0-50-100%
  - Wählbare Links- / Rechts-Beleuchtung
  - Automatische Abschaltung nach 4 oder 9 Stunden
- Stromverbrauch 3,3hWatt
- Stromversorgung Leitung und EU-Stecker, lieferbar mit ländersp 50 Hz
- Zubehör Staubschutzhülle

We i t e r e B i l d e r

