

ESD - Lupenleuchte Luxo WAVE L

optrie

Artikelnummer: 804036



Produktbeschreibung

## • Ökonomische LED-Lupenleuchte in Rechteckform

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

Elektronische Komponenten sind vor elektrostatischen Entladungen geschützt, für die Elektroindustrie entwickelt worden, bei der statische Entladungen von Komponenten hervorgerufen könnten.

- 5 Dioptrien (2,25x Vergrößerung),
- Wählbare Links-/Rechtsbeleuchtung, 3D-Beleuchtung mit Steuerung
- Effiziente, dimmbare Dreistufen-Beleuchtung von rechts und links
- LED UV ESD Ausführung für spezielle Industriebereiche (elektroempfindlich)
- 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 5 Dioptrien und rechteckigem Kronglas (171 mm x 100 mm)
- Sekundärlinsen: Sekundär-Aufsatzlinsen (STAYS) mit 4, 6 oder 10 Dioptrien, die befestigt werden. (STAYS: Self-Traction Accessory Yield System)
- Leuchtmittel
  - 2 x 6W dimmbare LED-Module
  - gesamter Energieverbrauch 13 W
  - 4600 lux bei einer Brennweite von 285 mm
  - Farbtemperatur (CCT) beträgt 4000° K
  - Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Armtechnologie: Selbstbalancierender Arm mit hochflexiblem Gelenk zur Erreichung von 1050 mm
- Montagestandard mit Tischklammer (AH Klemme). Weitere Tischklammer-Anfrage erhältlich.
- Gehäusematerial: Stahlkörper, Aluminiumkopf, schwarz
- Timer und Dimmung

- Wählbare Links- / Rechts- Beleuchtung
- Automatische Abschaltung nach 4 oder 9 Stunden
- o Stromverbrauch 1,3 Wh
- o Stromversorgung über USB-C und EU-Stecker, lieferbar mit Länderadapter 100 V / 50 Hz
- o Zubehör Staubschutzhülle

Weitere Bilder

