

Lupenleuchte - LED

Die SLM-Reihe ist ein Vergrößeringsleuchte mit LED-lampen, welche in einem kreisförmigen Muster um die Vergrößerungslinse ausgestattet ist. LED ermöglicht eine lange Lebensdauer und weist eine sehr geringe Temperatur im Lichtkegel aug.

Geeignet für Leichtindustrie. Typische andwendungen sind: Labore, Kontrollstationen und Feinmechanik.

Eigenschaften umfassen:

- LED-Lebensdauer >25.000h
- 80 LED's, 8W
- · Ausgewogenes Arm-System mit Tischeklemme
- Integrierte Abdeckung für die Vergrößerungslinse
- Vergrößerungslinse 5 dioptrien (2,25X)

Anwendungen:

- Labore
- Kontrollstationen
- Präzisionsarbeiten

Vorteile:

- · Geringer Stromverbrauch
- · Leicht zu betreiben durch ein ausgewogenes Arm-System

Technische Spezifikationen

Energiezufuhr 220-240V AC 50Hz, 1,6m Kabel

Energieverbrauch 8 W

Armlänge 400 x 400mm

Farbe Weiß 6500K Farbetemperatur IP20 IP-Bewertung Klasse II Schutzklasse Lichtleistung 500 Lm Farbwiedergabeindex CRI: 80 Gewicht 2,3 kg Lebensdauer >25.000h Tischklemme 64mm

Artikel: 31100



