

Lupenleuchte - LED

Die SLM-Reihe ist ein Vergrößerungsleuchte 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 auf.

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

Eigenschaften umfassen:

- LED-Lebensdauer >25.000h
- 80 LED's , 8W
- Ausgewogenes Arm-System mit Tischklemme
- 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
Farbetemperatur	6500K
IP-Bewertung	IP20
Schutzklasse	Klasse II
Lichtleistung	500 Lm
Farbwiedergabeindex	CRI: 80
Gewicht	2,3 kg
Lebensdauer	>25.000h
Tischklemme	64mm

Artikel: 31100

