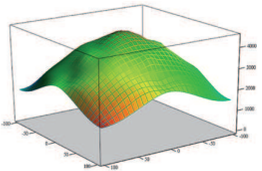


Technische Daten

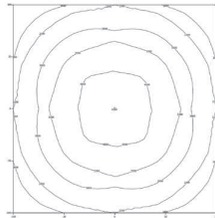
LED – die Beleuchtungstechnik
der Zukunft ...

Sehfeld 200 mm x 200 mm
 $E_{\max} = 5000 \text{ lx} / E_{\min} = 2000 \text{ lx}$
Meßabstand 200 mm
(Gebrauchsabstand der 3,55 dpt-Linse)

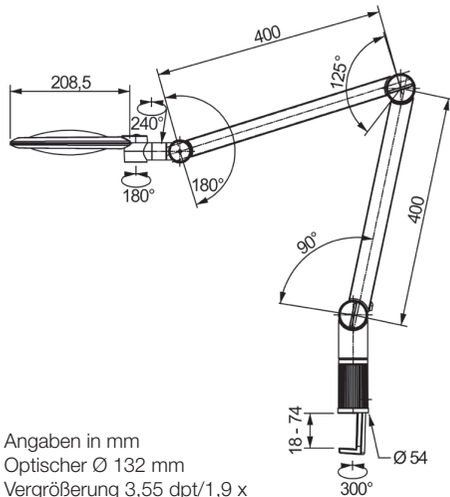
Flächendiagramm
Beleuchtungsstärke:



Isolinien-Diagramm
Beleuchtungsstärke:



Die angegebenen Werte sind Circa-Werte. Abweichungen sind möglich.



Angaben in mm
Optischer Ø 132 mm
Vergrößerung 3,55 dpt/1,9 x



Ihr Fachhändler:

Lupenleuchte varioLED

Die erste Lupenleuchte mit
SMD-LED-Ringbeleuchtung



 **ESCHENBACH**



Neues Ringbeleuchtungskonzept

- Schattenfreies Arbeiten
- 36 LED mit Primäroptik zur optimalen Lichtbündelung
- 50.000 Stunden Lebensdauer
- LED dimmbar – für jeden Arbeitsbereich individuelle Lichtstärke
- ca. 5000 lx in 200 mm Abstand
- Sofort volle Lichtleistung
- Flimmerfrei

Asphärische ceratec® hartbeschichtete PXM®-Leichtlinse

- Asphärische Linsen bieten eine randscharfe und verzerrungsfreie Abbildung für ermüdungsfreies Arbeiten
- 3,55 dpt/1,9 x Vergrößerung mit Ø 132 mm für großes Sichtfeld
- Linsenabdeckung klapp- und abnehmbar

Ergonomisches Design

- Schneller Blickwechsel zwischen Vergrößerung und Normalansicht aufgrund „freischwebender“ Linse

Schwenkbereich Lupenkopf 180°

- 6 Gelenke und 0,9 m Auslenkung ermöglichen optimales Ausrichten des Lupenkopfes für jede Situation
- Gelenke in jeder Position festklemmbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten

Umweltaspekt

- Durch den Einsatz der SMD-LED geringe Leistungsaufnahme von nur ca. 15 Watt = geringer Energieverbrauch

GS-geprüft

Netzanschluss 100 V-240 V, 50-60 Hz

(Einsatz unterschiedlicher Ländernetzstecker inklusive (EU/GB/US/AUS))

Best.-Nr.: 27770

Zubehör optional

- Zusätzliche Linse 6 dpt/2,5 x Vergrößerung mit Ø 132 mm (Best.-Nr.: 277701)
- Linsenspritzschutz für Unterseite (Best.-Nr.: 277702)

