

 ESCHENBACH

Lupenleuchte varioLED+, Linsen-Ø: 132mm



Bestelldaten

Bestellnummer	491655 132
GTIN	4048347905806
Artikelklasse	49A

Beschreibung

Ausführung:

- **Ergonomisches Design - geringer Energieverbrauch - langlebige LEDs (bis 50.000 Betriebsstunden).**
- **Lupenleuchte mit 84 langlebigen Hochleistungs-LEDs.**
- **Einstellbare Ringbeleuchtung oder Segmentbeleuchtung, dimmbar in 3 Stufen. Beleuchtungsstärke Ringbeleuchtung: 6000 lx/ 3500 lx/ 2400 lx; Segmentbeleuchtung: 2350 lx/ 1450lx/ 960 lx.**
- **Farbtemperatur 6500 K.**
- **Ra-Wert 86.**
- **Sofort volle Lichtleistung - flimmerfrei.**
- **Asphärische PXM[®]-Leichtlinse mit cera-tec[®]-Hartbeschichtung mit 3,55 dpt/2x und Ø 132 mm ermöglicht ein großes Sichtfeld und bietet eine randscharfe und verzerrungsfreie Abbildung für ermüdungsfreies Arbeiten.**
- **Linsenabdeckung klapp- und abnehmbar.**
- **Schneller Blickwechsel zwischen Vergrößerung und Normalsicht aufgrund „freischwebender“ Linse.**
- **Extrem geringes Gewicht und 6 Gelenke ermöglichen optimales Ausrichten des Lupenkopfes für jede Situation – unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten.**

Lieferumfang:

Tischklemme für Plattenstärken von 18 – 74 mm.

Sonderzubehör:

Zusätzliche Linse 6 dpt/2,5× Vergrößerung mit Ø 132 mm.

Hinweis:

Tischfuß und Linsenspritzschutz für Unterseite auf Anfrage erhältlich.

Die Lichtquelle ist austauschbar durch den Hersteller.

Technische Beschreibung

Vergrößerung (x-fach)	1,9
Linsen-Ø	132 mm
Länge Gelenkarm A	400 mm
Länge Gelenkarm B	400 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Lupenleuchte