

LED-RLL BASIC PRO II

Ringlupenleuchte mit Federgelenkarm runde Linse Ø 150 mm | 3 Dioptrien

- sehr lichtstarke und universell einsetzbare Ringlupenleuchte
- großer Sichtbereich
- Licht zur Anpassung an verschiedene Sehaufgaben in 3 Stufen schaltbar (stepDIM 30 – 70 – 100%)
- hochwertiges „optisches Paket“ für gesteigerten Sehkomfort, dauerhaft hohe visuelle Wahrnehmungsgeschwindigkeit und ermüdungsfreies Arbeiten selbst bei sehr schwierigen Sehaufgaben



Lichttechnik

- ringförmiges LED-Modul
- sehr gleichmäßiges schattenfreies Licht unter der Linse
- keine Wärmeabgabe in Ausstrahlrichtung
- keine IR- und UV-Lichtemissionen
- langlebiges LED-Modul (L70 > 50.000 h)

Leuchtenkopf

- schlagfester Kunststoff
- 3-D-Gelenk: Schwenk-, dreh- und kippbar
- bündig integrierte, mattierte Lampenabdeckung
- inkl. abnehmbarer Linsenabdeckung

Linse

- bikonvex geschliffene Glaslupe Ø 150 mm, 3-Dioptrien
verzerrungsarm durch geringe Oberflächenkrümmung

Federgelenkarm

- leicht verstellbar – 6 Drehachsen
 - kein Absacken, federbalanciertes Parallelogramm
 - robuste, stabile Metallausführung
 - große Reichweite
- gekapselte Federn

Technische Daten

dimmbar	stepDIM 30 – 70 – 100%
Lichtfarbe	5000 K
LED-Lichtstrom	1500 lm
LED-Leistung	12 W
Beleuchtungsstärke	4000 lx (E _{max} @ 30 cm)
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Lichtverteilung	symmetrisch
IP Code	20
Schutzklasse	III (Leuchte) bzw. II (Netzteil)
Betriebsgerät	integrierter elektronischer LED-Konverter
Anschlussspannung	100 - 240 V/ 50 – 60 Hz
Netzanschlussleitung	1,5 m PVC-Kabel mit Eurostecker
Lampenabdeckung	opal, schlagzäher Kunststoff
Schalter	im Leuchtenkopf (Oberseite)
Standardbefestigung	Metall-Tischklemme (ca. 60 mm)
Farbe	weiß (RAL 9010)

Ringlupenleuchte LED-RLL BASIC PRO II inkl. Tischklemme	632.10-3
Aufschraubflansch für waagrechte Flächen	301.10
Wandflansch	302.11
Tischfuß (7,5 kg)	317.10