

LED Lupenleuchte TEVISIO - RLLQ 48 R, 3,5 dpt., entspiegelte Lupe & langes Gestänge



Als Nr. 1 in Beweglichkeit und Sehqualität ist die Lupenleuchte TEVISIO von Waldmann unersetzlich, wo höchste Ansprüche an das Sehen gestellt werden. Jetzt bringt Waldmann eine neue Generation der besten Lupenleuchte für die Elektronikbranche. Was bleibt, ist die innovative Gestängetechnologie und das perfekte Lichtkonzept der Tevisio Lupenleuchte von Waldmann. Ganz neu sind der höhere Farbwiedergabewert und die homogenere Lichtverteilung. Besonders hervorzuheben ist die werkzeuglose Entnahme der Linse für Reinigung, Ersatz oder Tausch. Die optionale neue 6 dpt. Kunststofflinse ermöglicht so auf Wunsch jederzeit einen höheren Vergrößerungsfaktor. Sie überzeugt zudem durch sehr hohe Farbwiedergabewerte, absolut homogene Lichtverteilung, optimale Unterstützung bei der Bewertung und Verifizierung von Farb- und Oberflächenqualitäten sowie mit einer perfekt eingetrübten Blende, die störende Einspiegelungen verhindert.

- Betriebsgerät: Elektronisches Steckervorschaltgerät

- Anschlusswerte: 100-240 V; 50/60 Hz
- Technik: stufenlos dimmbar
- Bedienung: Multifunktionstaster
- Leuchtgehäuse: Kunststoff; unbehandelt, schwarz
- Lampenabdeckung: Blende, matt, Polyamid (PA)
- Gelenkentlastung: Feder
- Netzanschlussleitung: ca. 3,4 m; Netzstecker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel
- Linse: 160 mm Durchmesser, Glas, 3,5 Dioptrien
- keine Zusatzlinse
- Besonderheit: Entspiegelte Lupe und langes Gestänge
- Em: 4703 lx, Emax: 7105 lx, Emin: 1611 lx (Messabstand: 15 cm)

Artikel-Nr.	WL31227
Modell	RLLQ-48 R
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113714000-00800677
Länge	1050 mm
Breite	450 mm
Tiefe	100 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Dioptrien	3,5 dpt
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Leuchtlichtstrom	750 lm
Anschlusswerte	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmbar	ja
Farbtemperatur	4000 °K
Leistung	14 W
Vergrößerung	03. Mai
Bestückung	LED, Energieeffizienzklasse A+
Befestigung	Standfuß, Tischmontage
Gehäusefarbe	Aluminiumprofil, eloxiert, aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Schutzklasse	2
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	nein