

## ESD LED Lupenleuchte TEVISIO - RLLQ 48/2 AR, 3,5 dpt., Gestänge lang



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











24.04.2025



- Anschlusswerte: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technik: mehrstufig schaltbar, stufenlos dimmbar
- Bedienung: Multifunktionstaster
- 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 Abmessungen: 160 mm Durchmesser
- Linsenmaterial: Glas
- Besonderheiten: ESD-Ausführung, Langes Gestänge, Lichtcharakteristik durch

Dreistufenschalter beeinflußbar

• Em: 4986 lx, Emax: 7503 lx, Emin: 1788 lx (Messabstand: 15 cm)

Artikel-Nr.	WL32923
Modell	RLLQ 48/2 AR
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113585000-00766273
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
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	16 W
Vergrößerung	3,5 Dioptrien
Bestückung	LED Energieeffizienzklasse A+
Befestigung	Standfuß, Tischmontage
Gehäusefarbe	Kunststoff, ESD-Ausführung
Schutzklasse	2

Products for the electronic industry













Schutzart 20 IP

ESD gerecht ja









