

Lupenleuchte RING LED - RLLQ 63, 6 Dioptrien



- Betriebsgerät: Elektronischer Steckertransformator
- Anschlusswerte: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technik: schaltbar
- Bedienung: Sensortaster
- Leuchtengehäuse: Aluminium/Kunststoff, eloxiert, schwarz
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
- Netzanschlussleitung: ca. 2.3 m; Netzstecker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel, Magnetfuß (Zubehör), Tischklemme (Zubehör), Wandhalter (Zubehör)
- Linse: 72 mm Durchmesser, 6 Dioptrien
- Keine Zusatzlinse
- Em: 2871 lx, Emax: 5587 lx, Min: 888 lx (Messabstand: 15 cm)

Artikel-Nr.

WL30877

Products for the electronic industry



Modell	RLLQ 63
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113142000-00618824
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse (A bis G)	D
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Leistung	6 W
Vergrößerung	6
Befestigung	Standfuß, Tischmontage, Wandmontage
Gehäusefarbe	Stahlrohr/Metallschlauch, lackiert, silbermetallic
Schutzklasse	2
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	nein