

Lampada d'ingrandimento RING LED - RLLQ 63 R, 6 diottrie, dimmerabile



Tecnologia LED esente da manutenzione. Ingrandimento a bassa distorsione fino al bordo. Oscuramento continuo. Lente in plastica rivestita dura. Tubo flessibile regolabile con precisione. Basso ingombro.

- Alimentatore: Trasformatore elettronico a spina
- Carichi collegati: 100-240V, 50/60 Hz
- Tecnologia: dimmerabile all'infinito
- Funzionamento: Pulsante del sensore
- corpo dell'apparecchio: alluminio/plastica, anodizzato, nero
- Coprilampada: acrilico (PMMA), satinato
- Cavo di alimentazione: ca. 2,3 m; spina di alimentazione BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Attaccamento: Flangia a vite, base, base magnetica (accessorio), morsetto da tavolo (accessorio), supporto da parete (accessorio)
- Lente: diametro 72 mm, 6 diottrie

- Nessuna lente aggiuntiva

Articolo n.	WL43396
Modello	RLLQ 63 R
Produttore	WALDMANN
Codice articolo del produttore	113142000-00618830
Dati del produttore GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Lunghezza	980 mm
Larghezza	200 mm
Profondità	130 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diottrie	6 dpt
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Lampada d'ingrandimento
Valori di connessione	100-240 V, 50/60 Hz
Energia	6 W
Ingrandimento	6
Equipaggiamento	LED, classe di efficienza energetica A+
Fissaggio	Piedistallo, Montaggio su tavolo, Montaggio a parete
Colore della cassa	Tubo tubo/tubo metallico in acciaio, laccato, argento metallizzato
Classe di protezione	2
Classe di protezione	20 IP
Conforme alle ESD	No