

Lampe loupe TEVISIO - RLLQ 48 R, 3,5 dioptries, loupe miroitée et tige longue



As the No. 1 in mobility and visual quality, the TEVISIO magnifier luminaire from Waldmann is irreplaceable where the highest demands are placed on vision. Now Waldmann is bringing a new generation of the best magnifier luminaire for the electronics industry. What remains is the innovative boom technology and the perfect lighting concept of the Tevisio magnifier luminaire from Waldmann. Brand new are the higher colour rendering value and the more homogeneous light distribution. Particularly noteworthy is the tool-free removal of the lens for cleaning, replacement or exchange. The optional new 6 dpt. plastic lens allows for a higher magnification factor at any time, if desired. It also convinces with very high colour rendering values, absolutely homogeneous light distribution, optimal support for the evaluation and verification of colour and surface qualities as well as with a perfectly clouded aperture that prevents disturbing reflections.

- Unité de commande : Appareil électronique à prise, à monter en amont
- Branchement : 100-240 V, 50/60 Hz

- Technique : commutable sans gradation
- Commande : Touche multifonction
- Corps de la lampe : Plastique, non traité, noir
- Abat-jour : Écran, mat, polyamide (PA)
- Soulagement des articulations : Ressort
- Câble électrique : env. 3,4 m; fiche mâle BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Fixation : Bride fonte, socle
- Lentille : 160 mm de diamètre, verre, 3,5 Dioptries
- Pas de lentille supplémentaire
- Particularité : Loupe miroitée et tige longue
- Em: 4703 lx, Emax: 7105 lx, Emin: 1611 lx (distance de mesure : 15 cm)

Numéro d'article	WL31227
Modèle	RLLQ-48 R
Fabricant	WALDMANN
Numéro d'article du fabricant	113714000-00800677
Données du fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Longueur	1050 mm
Largeur	450 mm
Profondeur	100 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	D
Dioptries	3,5 dpt
Type de lampe ou de loupe	Lampe loupe
Flux lumineux	750 lm
Valeurs de connexion	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmable	oui
Température de couleur	4000 °K
Pouvoir	14 W
Grossissement	3.5
Fixation	Portique, Montage sur table

Couleur du boîtier	Gabarit aluminium, anodisé, couleur aluminium (anodisé incolore)
Classe de protection	2
Classe de protection	20 IP
Conforme aux normes ESD	non

