

Lente luminosa TEVISIO - RLLQ 48/2 R, 3,5 diottrie, senza lente aggiuntiva



Tecnologia LED esente da manutenzione. Per un'illuminazione forte, di grande superficie e uniforme. Buona visione a contrasto e ottimo riconoscimento dei colori. Oscuramento continuo. Varianti con commutazione di segmento (funzione Visualizer) per il riconoscimento di strutture e difetti di precisione. Robusta custodia in alluminio. Design chiuso per proteggere l'utente e la tecnologia integrata. Lente di ingrandimento in vetro assolutamente antigraffio, a scelta antiriflesso o con lente aggiuntiva. Ampio campo visivo per una visione senza distorsioni. Circa il doppio dell'ingrandimento. Braccio unico, mobile ed equilibrato, con un enorme raggio d'azione.

- Alimentatore: Alimentatore elettronico a spina
- Carichi collegati: 100-240 V, 50/60 Hz
- Tecnologia: commutabile a più stadi, regolabile all'infinito
- Funzionamento: Pulsante multifunzione
- Corpo dell'apparecchio: plastica, non trattato, nero

- Coperchio della lampada: Schermo, opaco, poliammide (PA)
- Rilievo delle articolazioni: Primavera
- Cavo di alimentazione: ca. 3,6 m; spina di alimentazione BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Attaccamento: Flangia a vite, base
- Lente: diametro 160 mm, vetro, 3,5 diottrie
- nessuna lente supplementare
- Particolarità: le caratteristiche della luce possono essere influenzate da un interruttore a tre fasi
- Em: 4703 lx, Emax: 7105 lx, Emin: 1611 lx (distanza di misura 15 cm)

Articolo n.	WL41612
Modello	RLLQ 48/2 R
Produttore	WALDMANN
Codice articolo del produttore	113713000-00800659
Dati del produttore GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Lunghezza	865 mm
Larghezza	420 mm
Profondità	102 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diottrie	3,5 dpt
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Lampada d'ingrandimento
Flusso luminoso	750 lm
Valori di connessione	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmerabile	Sì
Temperatura del colore	4000 °K
Energia	14 W
Ingrandimento	3,5 diottrie
Equipaggiamento	LED, classe di efficienza energetica A+
Fissaggio	Piedistallo, Montaggio su tavolo
Colore della cassa	Profilo in alluminio, anodizzato, color alluminio (anodizzato incolore)
Classe di protezione	2
Classe di protezione	20 IP

Conforme alle ESD

No

