

Lampada con lente di ingrandimento ESD TEVISIO - RLLQ 48/2 AR, 3,5 diottrie



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. Lampada di ingrandimento ESD.

- 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, versione ESD







Products for the electronic industry







- Coperchio della lampada: Schermo, opaco, poliammide (PA)
- Telaio dell'apparecchio: profilo in alluminio, rivestimento ESD
- 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, 3,5 diottrie, vetro
- nessuna lente supplementare
- Particolarità: versione ESD, le caratteristiche della luce possono essere influenzate da un interruttore a tre fasi
- Em: 4986 lx, Emax: 7503 lx, Emin: 1788 lx (distanza di misura: 15 cm)

N. articolo	WL28306
Modello	RLLQ 48/2 AR
Produttore	WALDMANN
Produttore Articolo n.	113986000-00766281
Informazioni sul produttore del GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
tratto	760 mm
ampiezza	390 mm
profondità	190 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
diottrie	3,5 dpt
Tipo di lampada e lente di ingrandimento	Lampada d'ingrandimento
flusso luminoso	750 lm
porte	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmerabile	Sì
temperatura di colore	4000 °K
Prestazioni	16 W
ingrandimento	3,5 diottrie
collocamento	LED, classe di efficienza energetica A+
attaccamento	Piedistallo, Montaggio su tavolo
colore della custodia	nero
classe di protezione	2
grado di protezione	20 IP













Conforme alle norme ESD

Si











3/3