

## ESD LED loeparmatuur TEVISIO - RLLQ 48/2 AR, 3,5 dpt., lange arm

---



Als nr. 1 in mobiliteit en zichtkwaliteit is het loeparmatuur TEVISIO van Waldmann onvervangbaar daar waar de hoogste eisen aan het zicht worden gesteld. Nu komt Waldmann met een nieuwe generatie van de beste loeparmatuur voor de elektronica-industrie. Wat blijft is de innovatieve boomtechniek en het perfecte lichtconcept van het loeparmatuur Tevisio van Waldmann. Geheel nieuw zijn de hogere kleurweergavewaarde en de homogener lichtverdeling. Bijzonder opmerkelijk is de gereedschapsloze verwijdering van de lens voor reiniging, vervanging of vervanging. De optionele nieuwe 6 dpt. plastic lens kan op elk moment een hogere vergrotingsfactor worden gebruikt, indien gewenst. Het overtuigt ook met zeer hoge kleurweergavewaarden, absoluut homogene lichtverdeling, optimale ondersteuning voor de evaluatie en verificatie van kleur- en oppervlaktekwaliteiten en met een perfect bewolkte opening die storende reflecties voorkomt.

- Bedieningsapparatuur: Elektronische insteekballast

- Aangesloten belastingen: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technologie: meertraps schakelbaar, traploos dimbaar
- Bediening: Multifunctionele drukknop
- Lamphoes: Schild, mat, polyamide (PA)
- Gezamenlijke verlichting: Veer
- Stroomkabel: ca. 3,4 m; voedingsstekker, BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Bevestiging: Schroefflens, basis
- Afmetingen van de lens: 160 mm diameter
- Lensmateriaal: glas
- Bijzondere kenmerken: ESD-versie, lange stang, lichtkarakteristieken kunnen worden beïnvloed door een driestaps schakelaar
- Em: 4986 lx, Emax: 7503 lx, Emin: 1788 lx (meetafstand: 15 cm)

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL32923</b>
Model	RLLQ 48/2 AR
Fabrikant	WALDMANN
Fabrikant artikelnr.	113585000-00766273
GPSR-fabrikantgegevens	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Lengte	1050 mm
Breedte	450 mm
Diepte	100 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Lichtbron	LED
Energie-efficiëntieklasse (A tot G)	D
Dioptrie	3,5 dpt
Lamp- of vergrootglastype	Vergrootglas
Lichtstroom	750 lm
Verbindingswaarden	100-240 V, 50/60 Hz
Dimbaar	ja
Kleurtemperatuur	4000 °K
Stroom	16 W
Vergroting	3,5 dioptrie
Bevestiging	Sokkel, Tafelmontage

Kleur van de kast	Kunststof, ESD-versie
Beschermingsklasse	2
Beschermingsklasse	20 IP
ESD-compatibel	ja

