

LED-loeparmatuur TEVISIO - RLLQ 48/2 R, 3,5 dpt.



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 homogenere 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
- Armatuurbehuizing: kunststof, onbehandeld, zwart
- Lamphoes: Schild, mat, polyamide (PA)
- Gezamenlijke verlichting: Veer
- Voedingskabel: ca. 3,6 m; voedingsstekker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Bevestiging: Schroefflens, basis
- Lens: 160 mm diameter, glas, 3,5 dioptrie.
- geen extra lens
- Bijzonderheid: Lichtkarakteristieken kunnen worden beïnvloed door een driestaps schakelaar
- Em: 4703 lx, Emax: 7105 lx, Emin: 1611 lx (meetafstand 15 cm)

Artikelnr.	WL41612
Model	RLLQ 48/2 R
Fabrikant	WALDMANN
Fabrikant artikelnr.	113713000-00800659
GPSR-fabrikantgegevens	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Lengte	865 mm
Breedte	420 mm
Diepte	102 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	14 W
Vergroting	3,5 dioptrie
Bevestiging	Sokkel, Tafelmontage

Kleur van de kast	Aluminium profiel, geanodiseerd, aluminiumkleurig (kleurloos geanodiseerd)
Beschermingsklasse	2
Beschermingsklasse	20 IP
ESD-compatibel	nee

