

Vergrootglas RING-LED - RLLQ 63, 6 dioptrie



- Besturingstoestel: Elektronische stekkertransformator
- Aangesloten belastingen: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technologie: schakelbaar
- Bediening: Sensorknop
- armatuurbehuizing: aluminium/kunststof, geanodiseerd, zwart
- Lampdeksel: acryl (PMMA), helder (kleurloos)
- Voedingskabel: ca. 2,3 m; voedingsstekker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Bevestiging: Schroefflens, voet, magneetvoet (accessoire), tafelklem (accessoire), wandhouder (accessoire)
- Lens: 72 mm diameter, 6 dioptrie's
- Geen extra lens
- Em: 2871 lx, Emax: 5587 lx, Min: 888 lx (meetafstand: 15 cm)

Artikelnr.

WL30877

Products for the electronic industry



Model	RLLQ 63
Fabrikant	WALDMANN
Fabrikant artikelnr.	113142000-00618824
GPSR-fabrikantgegevens	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Lamp- of vergrootglastype	Vergrootglas
Stroom	6 W
Vergroting	6
Uitrusting	LED, energie-efficiëntieklasse A+
Bevestiging	Sokkel, Tafelmontage, Muurbevestiging
Kleur van de kast	Stalen buis/metalen slang, gelakt, metaalzilver
Beschermingsklasse	2
Beschermingsklasse	20 IP
ESD-compatibel	nee