

## Flexschlauchleuchte ROCIA.focus, RFF 600/850/D - 10° Spot

---



Wartungsfreie LED-Technologie. Starke High Power LEDs für maximales Licht. Mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik. Stufenlose und flickerfreie Dimmung (zuschaltbar). Robustes Gehäuse aus Aluminium mit massiver Sicherheitsglasblende. Viton-Dichtung für eine hohe Schutzart. Chemisch beständig gegenüber vielen Medien wie Ölen oder Kühlschmierstoffen. Exakt einstellbarer Flexschlauch. Anschluss an Netzspannung.

- Exakt einstellbarer Flexschlauch
- Anschluss an Maschinen- oder Netzspannung
- Betriebsgerät: Elektronisches Vorschaltgerät im Gehäuse
- Anschlusswerte: 100-240 V; 50/60 Hz
- Leuchtenlichtstrom: 600 lm
- Leuchtenlichtausbeute: ca. 66lm/W
- Lichtverteilung: direkt, engstrahlend
- Farbwiedergabe (Ra): >80
- Entblendung: Optik
- Technik: schaltbar, stufenlos dimmbar

- Bedienung: Drucktaster
- Lampenabdeckung: Glasblende
- Leuchtengestänge: Metallschlauch, schwarz
- Gelenkentlastung: Friktion
- Netzanschlussleitung: ca. 3,2 m; Netzstecker CEE 7/VII
- Befestigung: Anschraubflansch; Sockel, Tischklemme (Zubehör), Wandwinkel (Zubehör)
- Besonderheiten: Spot mit 10°-Abstrahlwinkel
- Em: 5088 lx, Emax: 30053 lx, Emin: 682 lx (Messabstand 50 cm)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL42332</b>
Modell	ROCIA.focus RFF600/850/D
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113183000-00668996
Länge	980 mm
Breite	200 mm
Tiefe	130 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Flexschlauchleuchte
Leuchtlichtstrom	600 lm
Anschlusswerte	100-240 V; 50/60 Hz
Dimmbar	ja
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	9 W
Bestückung	LED Energieeffizienzklasse A+
Befestigung	Standfuß, Tischmontage, Wandmontage
Gehäusefarbe	Aluminium, eloxiert, schwarz
Schutzklasse	1
Schutzart	65 IP
ESD gerecht	nein