

Gestängeleuchte ROCIA.focus, RFJ 600/850/S - 10° Spot

Wartungsfreie LED-Technologie. Starke High Power LEDs für maximales Licht. Mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik. Robustes Gehäuse aus Aluminium mit massiver Sicherheitsglasblende. Viton-Dichtung für eine hohe Schutzart. Chemisch beständig gegenüber vielen Medien wie Ölen oder Kühlschmierstoffen. Exakt einstellbarer Gelenkkopf. Direkter Anschluss an Maschinenspannung.

- Direkter Anschluss an Maschinenspannung
- ohne Betriebsgerät
- Anschlusswerte: 12-28 V; AC und 12-40 V; DC
- Leuchtenlichtstrom: ca. 600 lm
- Leuchtenlichtausbeute: ca. 75lm/W
- Lichtverteilung: direkt, engstrahlend
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbwiedergabe (Ra): >80
- Entblendung: Optik
- Technik: schaltbar
- Bedienung: extern
- Lampenabdeckung: Glasblende
- Gelenkentlastung: Friktion
- Netzanschlussleitung: ca. 3,7 m, mit freien Litzen-/Leitungsenden
- Befestigung: Anschraubflansch; Sockel, Magnetfuß (Zubehör), Wandwinkel (Zubehör)
- Zubehör: Vorschaltgerät
- Besonderheit: Spot mit 10°-Abstrahlwinkel
- Em: 5088 lx, Emax: 30053 lx, Emin: 682 lx (Messabstand 50 cm)

Artikel-Nr.	WL42262
Modell	ROCIA.focus
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113185000-00668613
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Länge	350 mm
Breite	200 mm
Tiefe	120 mm

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Gelenkkopfleuchte
Leuchtlichtstrom	600 lm
Anschlusswerte	12-28 V; AC und 12-40 V; DC
Dimmbar	nein
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	8 W
Bestückung	LED Energieeffizienzklasse A+
Befestigung	Standfuß, Tischmontage, Wandmontage
Gehäusefarbe	Aluminium, eloxiert, schwarz
Schutzklasse	3
Schutzart	67 IP
ESD gerecht	nein