

PRÄZISE UND
ROBUST

SL



ENGINEERS OF LIGHT

FLEXSCHLAUCH- | GELENKKOPFLEUCHTEN



DEU

Waldmann



SL – PRÄZISE UND ROBUST

Die Spotleuchte SL überzeugt aufgrund ihrer wartungsfreien High Power LED-Technologie mit einer langen Lebensdauer. Das robuste Aluminiumgehäuse garantiert selbst im rauen Umfeld der Maschinen problemlos zu bestehen. Die SL gibt es entweder als Gelenkkopf- oder als Flexschlauchvariante.

SL kompakt

- LED-Technologie
- Farbtemperatur neutralweiß 5000 K
- Farbwiedergabe Ra > 70
- Abstrahlwinkel 10° oder 30°
- Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium-Druckguss
- 3 mm starkes Sicherheitsglas
- Flexschlauch oder Gelenkkopf
- Maximal zulässige Umgebungstemperatur $T_{a_{max}}$ 40° C
- LED-Lebensdauer (L70) > 50000 h
- Schalter im Leuchtenkopf für Ein/Aus (Flexschlauchleuchte) oder ohne Schalter (Gelenkkopfleuchte)
- Schutzart IP67, Schutzklasse II (mit Steckernetzteil) oder III (ohne Steckernetzteil)
- Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7/16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P oder freien Litzenenden
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör



Bestückung Leistung	Betriebsgerät Anschlusswert	Abmessungen Besonderheit	E_m E_{max}^*	Modell Bestell-Nr.
LED 6 W	Steckernetzteil 100 – 240 V, 50/60 Hz	– 10°-Optik	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLF 500/750 113 261 000 – 006 411 80
LED 6 W	Steckernetzteil 100 – 240 V, 50/60 Hz	– 30°-Optik	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLF 500/750 113 261 000 – 006 411 83
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– 10°-Optik	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLF 500/750/S 113 260 000 – 006 411 30
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– 30°-Optik	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLF 500/750/S 113 260 000 – 006 411 77

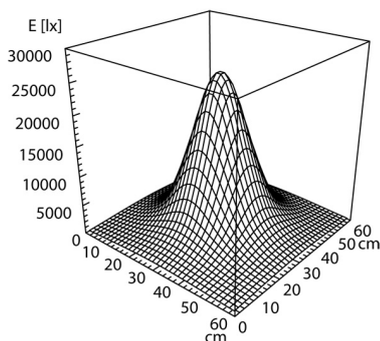
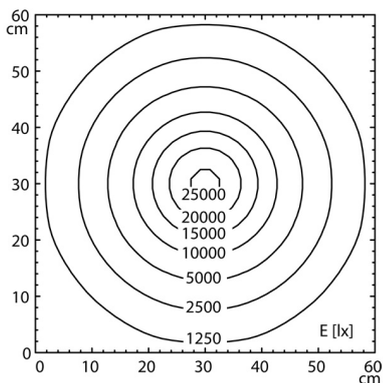
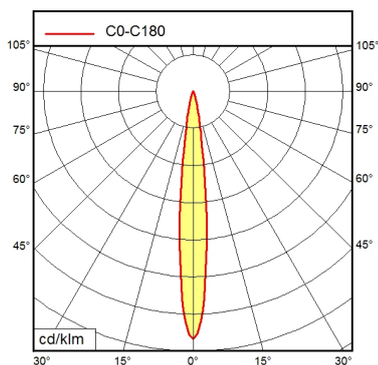
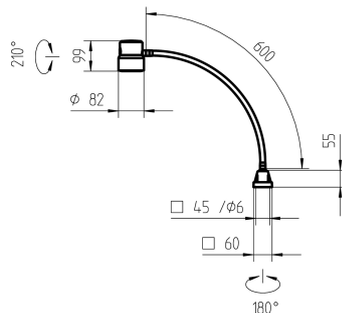


Bestückung Leistung	Betriebsgerät Anschlusswert	Abmessungen Besonderheit	E_m E_{max}^*	Modell Bestell-Nr.
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– 10°-Optik	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLJ 500/750/S 113 259 000 – 006 411 27
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– 30°-Optik	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLJ 500/750/S 113 259 000 – 006 411 74

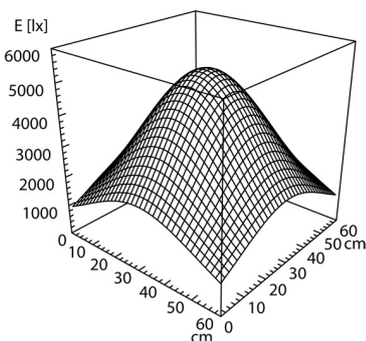
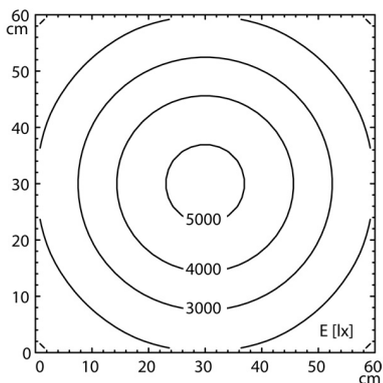
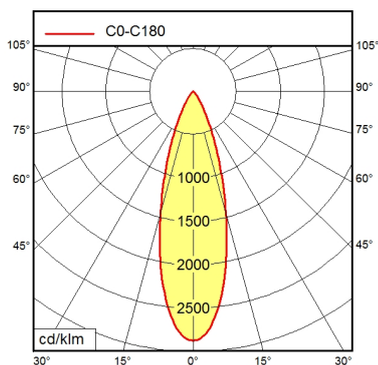
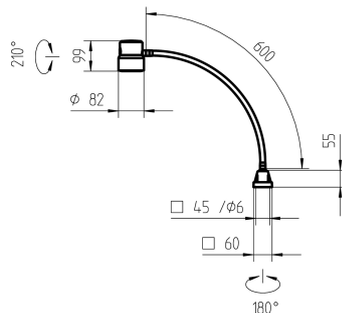
* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke; ¹ Messfeld 30 x 30 cm/Messabstand 50 cm

Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen, Germany
www.waldmann.com



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Ohne
Anschlusswerte	22 - 26 V; DC
Leistungsaufnahme	ca. 5 W
Lichtstrom	ca. 490 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 70
Lichtverteilung	Engstrahlend; Direkt; Schwarz
Ausstrahlungswinkel	10°
Entblendung	Optik
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Technik	Schaltbar; -
Schalter	Drucktaster
Gehäuse	Aluminium; Lackiert; Schwarz
Leuchtmittelabdeckung	Borosilicat
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden
Befestigung	Sockel
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
EAN	4013330094867
Gewicht	ca. 1,6 kg
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 2,5 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 930 mm; 180 mm; 130 mm
Besonderheiten	Spot



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Ohne
Anschlusswerte	22 - 26 V; DC
Leistungsaufnahme	ca. 5 W
Lichtstrom	ca. 460 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 70
Lichtverteilung	Breitstrahlend; Direkt; Schwarz
Ausstrahlungswinkel	30°
Entblendung	Optik
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Technik	Schaltbar; -
Schalter	Drucktaster
Gehäuse	Aluminium; Lackiert; Schwarz
Leuchtmittelabdeckung	Borosilicat
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden
Befestigung	Sockel
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
EAN	4013330094874
Gewicht	ca. 1,6 kg
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 2,5 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 930 mm; 180 mm; 130 mm
Besonderheiten	Flood