

Signalspots

Serie SL-5-R/G

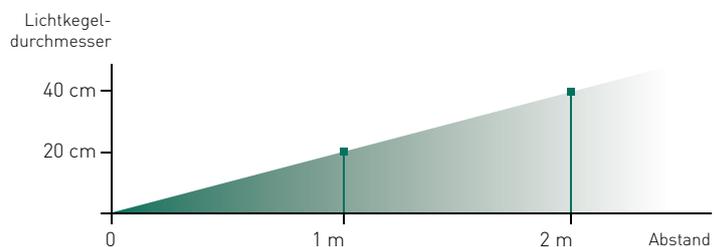
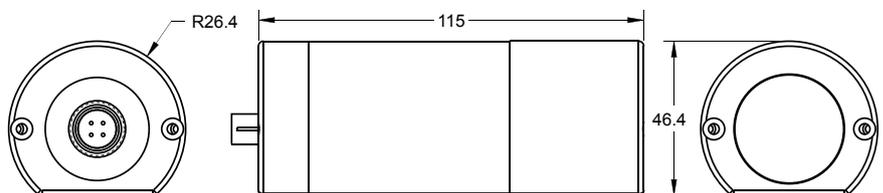
Die Signalspots **SL-5-R/G** strahlen ein Objekt mit einer Signalfarbe, Rot oder Grün an.

Die LED-Signalspots ermöglichen bei kompakten Abmessungen und robuster Konstruktion eine punktuelle Beleuchtung in rauher Industrieumgebung. Mit komplett vergossener Elektronikeneinheit und einer schlagfesten Polycarbonat-Frontscheibe ist die Leuchte vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Signalspotleuchten erreichen die Schutzart IP 65.

Durch die Verwendung eines Systemprofilgehäuses ist eine leichte und flexible Montage in Profilsystemen möglich.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 12-30 V DC
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Systemnut 8
- Anschluss mit M12 Stecker
- Fernschaltbar mit 24 V-Signal, dimmbar mit PWM-Signal
- Integrierter Überstrom- und Temperaturschutz
- Schutzart IP 65, Schutzklasse 3



| Typ | Stromaufnahme bei 24 V (A) | Leuchtfarbe | Gewicht (Gramm) | Anschluss | Art. Nr. |
|----------------------------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|----------|
| Ausführung mit M12 Stecker | | | | | |
| SL-5-R ● | 0,2 | Rot | 350 | M12 Stecker | 10610 |
| SL-5-G ● | 0,2 | Grün | 350 | M12 Stecker | 10611 |

Maschinenleuchten

Serie ML-x-Spot



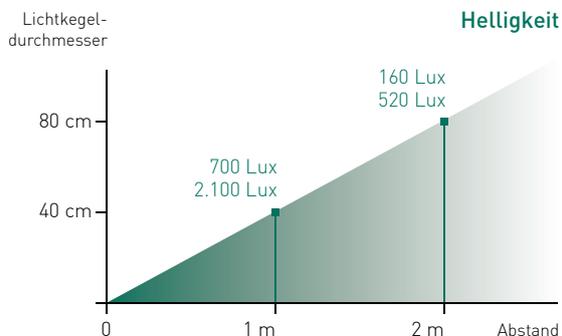
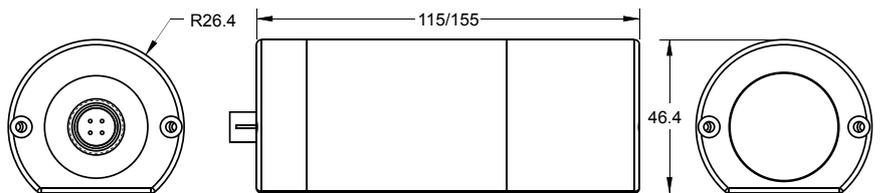
Die Spotleuchten **ML-x-Spot** ermöglichen bei kompakten Abmessungen und robuster Konstruktion eine punktuelle Ausleuchtung in rauher Industrieumgebung. Mit komplett vergossener Elektronikeneinheit und einer schlagfesten Polycarbonat-Frontscheibe sind die Leuchten vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Spotleuchten erreichen die Schutzart IP 65.

Durch die Verwendung eines Systemprofilgehäuses ist bei den Typen ML-5-Spot und ML-10-Spot eine leichte und flexible Montage mit T-Nutensteinen möglich.

Die Spotleuchten haben einen Abstrahlwinkel von 20° und strahlen ein gerichtetes homogenes und flackerfreies Licht in Tageslichtqualität auf die Arbeitsfläche. Durch die optische Fokussierung kann der Arbeitsabstand erhöht werden, sodass die Leuchten den Arbeitsraum nicht einschränken. Mit dem flexiblen Metallschlauch bei den Typen ML-5-x und ML-10-x kann der Leuchtkegel punktgenau ausgerichtet werden.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 16-30 V DC
- Anschluss über M12 Stecker
- Flexibler Metallschlauch 250 mm, 450 mm oder 650 mm (ML-x-250, ML-x-450, ML-x-650)
- Montage mit T-Nutsteinen (Nutstein M6 beiliegend) (ML-x-Spot)
- Mit 24 V-Schaltsignal fernsteuerbar und dimmbar (PWM)
- Robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Schlagfeste Polycarbonat-Frontscheibe
- Integrierter Überspannungs- und Temperaturschutz
- Farbtemperatur 5.700 K
- Schutzart IP 65, Schutzklasse 3



| Typ | Stromaufnahme (A) | Helligkeit (Lux) 1 m | Gewicht (Gramm) | Anschluss | Art. Nr. |
|----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------|
| Ausführung mit M12 Stecker | | | | | |
| ML-5-Spot | 0,2 | 700 | 350 | M12 Stecker | 10604 |
| ML-10-Spot | 0,4 | 2.100 | 450 | M12 Stecker | 10605 |

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten