



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 68x68x70
- Lichtleistung LED Modul: 800 lm
- Lichtleistung der Lampe: 600 lm
- maximale Leistung: 12W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 2 x LED
- Farbtemperatur: 4700-5700K
- Verteilungswinkel: 43° x 34°
- Dichtungs-kategorie: IP67, IP69K
- Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C
- Gehäusematerial: Aluminium
- Glasmaterial: Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- andere: Schutz:
 - vor Überhitzung
 - vor umgekehrte Polarität
- Halter aus Inox Stahl



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebene Spannung versorgt werden können.

Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar. Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Verlangt Versorgung mit entsprechender Polarisation.

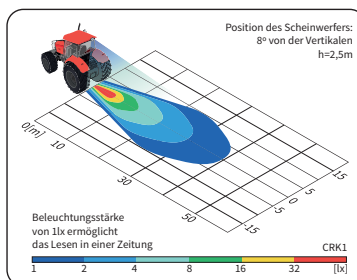
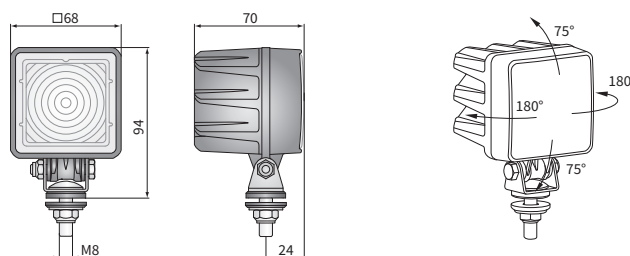
Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage in jeder Position möglich (stehend, hängend, seitlich).

Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

Teile zur einfacheren Montage:

- Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135
- Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Lichtstrahl	Nominalleistung	Dichtungs-kategorie	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	LED-Modul 48V	Kabel 0,5 m	Kabel 8 m	Halter	Neodymmagneten	Steckers	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRK1A.50700	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRK1A.50750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRK1A.50760	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2