

**TECHN. DATEN / KENNUNGEN**

- Abmessungen: 133x107x112
- Lichtleistung LED Modul: 7000 lm
- Lichtleistung der Lampe: 5600 lm
- maximale Leistung: 60W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 12 x LED
- Farbtemperatur: 5000-7000K
- Verteilungswinkel: 60°
- Dichtungsklasse: 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.

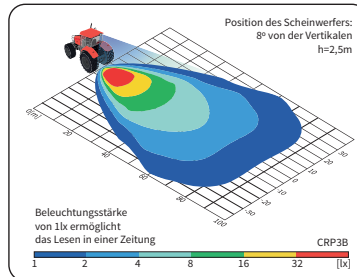
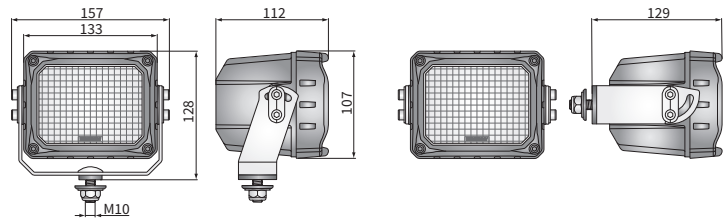
Befestigungskomponenten sind aus Inox Stahl.

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		Dichtungsklasse	Befest. Methoden	Glasmaterial	Optionen	Ausstattung	Steckers
	10000 lm	7000 lm						
CRP3B.57500		✓	IP67	untere	Werkstoff		LED-Modul 12V-24V	
CRP3B.57525		✓	IP69K	hintere	Glass		Kabel 0.5 m	Deutsch DT
CRP3B.57520		✓						AMP SuperSeal 1,5
CRP3B.57550		✓						Cap / Pin
CRP3B.57575		✓						
CRP3B.57570		✓						