



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, Glass
- 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.

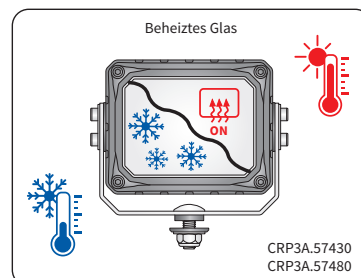
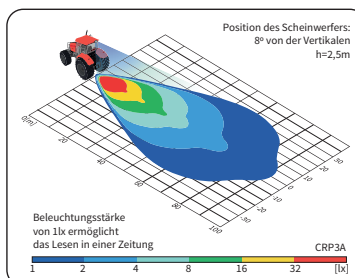
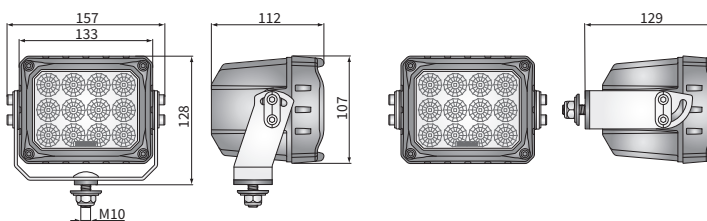
Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

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	IP67	IP69K	Befest. Methoden		Glasmaterial	Werkstoff	Glass	Optionen	Beheiztes Glas	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	Kabel 0,5 m	Stecker	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
	10000 lm	7000 lm				untere	hintere													
CRP3A.57400		✓		✓	✓	✓			✓					✓	✓					
CRP3A.57430		✓		✓	✓	✓						✓		✓	✓					
CRP3A.57425		✓		✓	✓	✓			✓					✓			✓			2
CRP3A.57420		✓		✓	✓	✓			✓					✓				✓		2
CRP3A.57450		✓		✓	✓	✓			✓					✓	✓					
CRP3A.57480		✓		✓	✓	✓			✓			✓		✓	✓					
CRP3A.57475		✓		✓	✓	✓			✓					✓			✓			2
CRP3A.57470		✓		✓	✓	✓			✓					✓			✓			2