



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 120x104x81
- Lichtleistung LED Modul: 2000 lm, 1500 lm
- Lichtleistung der Lampe: 1600 lm, 1200 lm
- maximale Leistung: 22W, 18W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 4 x LED
- Farbtemperatur: 5700-7000K
- Verteilungswinkel: 60°
- Dichtungsklasse: IP67, IP69K, IP66
- Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C
- Gehäusematerial: Aluminium/Werkstoff
- Glasmaterial: Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- andere: Schutz:
 - vor Überhitzung
 - vor umgekehrte Polarität



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. Nur horizontal als linke oder rechte Leuchten montierbar.

Befestigungskomponenten sind aus Inox Stahl.

Es gibt andere Farben von Rahmen z.B. rot, gelb (auf Anfrage).

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

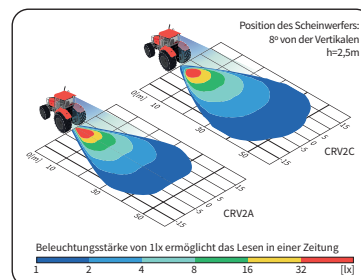
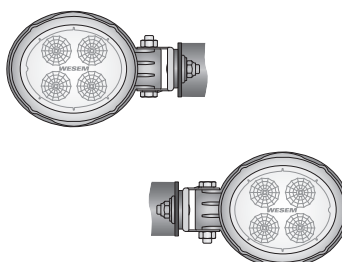
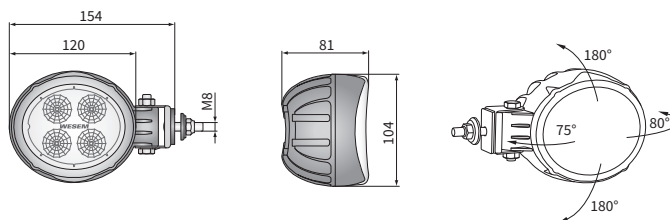
Teile zur einfacheren Montage:

Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135

Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137

Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Lichtstrahl		Dichtungsklasse	Ausstattung			Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	2000 lm	1500 lm		IP66	IP67	IP69K					
CRV2C.56140	✓			✓	✓	✓					
CRV2C.56147	✓			✓	✓	✓		✓			2
CRV2A.49640		✓		✓	✓	✓					
CRV2A.49641		✓		✓	✓	✓					
CRV2A.49646		✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
CRV2A.49647		✓		✓	✓	✓		✓			2
CRV2A.49649		✓		✓	✓	✓			✓		2