



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 105x105x50
- Licht Markierung: AR
- Lichtleistung LED Modul: 2400 lm, 1600 lm, 800 lm
- Lichtleistung der Lampe: 2000 lm, 1300 lm, 650 lm
- maximale Leistung: 27W, 22W, 11W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 18 x LED, 12 x LED, 6 x LED
- 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

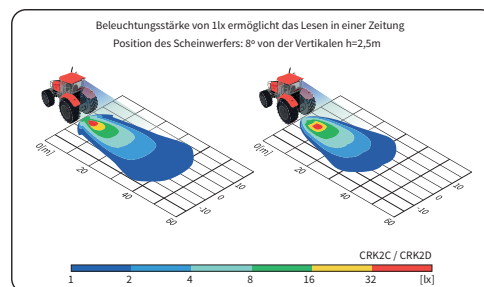
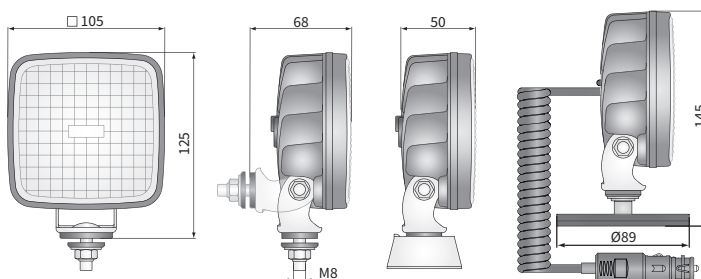


ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Besonders empfehlenswert für Liefer- und Lastkraftwagen.
 Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar. Die Lampen emittieren keine elektromagnetischen 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 AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137
 Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Homologationscode	Lichtstrahl			Nominalstärke	Dichtungs-kategorie	Typ	Gehäuse	Ausstattung	Steckers	Halter	Verpackung / St.
		2400 lm	1600 lm	800 lm								
CRK2F.57300	112	✓			27W	IP67	18 x LED	schwarz	LED-Modul 12V-24V	Deutsch DT	1	
CRK2F.57340	112	✓			22W	IP69K	12 x LED	weiß	Kabel 0,5 m	AMP SuperSeal 1,5	1	
CRK2F.57350	112	✓			11W		6 x LED				1	
CRK2C.54900	104		✓								1	
CRK2C.54940	104		✓								1	
CRK2C.54950	104		✓								1	
CRK2C.54960	104		✓								1	
CRK2C.54970	104		✓								1	
CRK2C.54980	104		✓								1	
CRK2D.55700	107			✓							1	
CRK2D.55750	107			✓							1	
CRK2D.55770	104			✓							1	