

Lichtfunktionen:	Rückfahr	
Licht Markierung:	AR	
Lichtleistung:	2000 lm	1300 lm
maximale Leistung:	20W	13W
Nennspannung:	12÷24V DC	
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC	
Strom bei 13,2V:	1,4A	1A
Strom bei 28V:	0,7A	0,5A
maximaler Strom:	2,8A	1,3A
Farbtemperatur:	6000±6500K	5500±6000K
Abstrahlwinkel:	43° x 34°	
Dichtungs-klasse:	IP67, IP69K	
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C	
Gehäusematerial:	Aluminium	
Glasmaterial:	Werkstoff	
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h	
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz	
EMV-Klasse CISPR 25:	III	
Einbau-Steckverbinder:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5	
andere:	Schutz: - vor Überhitzung - vor umgekehrte Polarität	



Besonders empfehlenswert für Liefer- und Lastkraftwagen.

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 Polarisierung.

Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen.

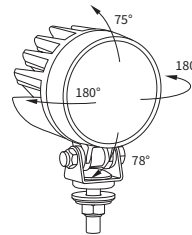
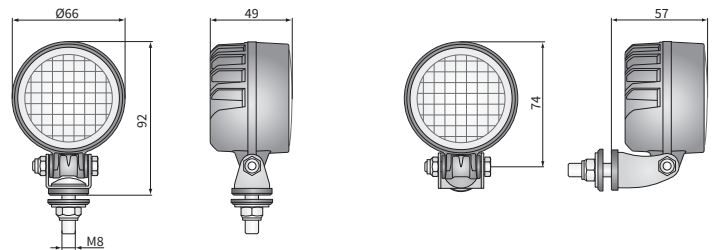
Montage in jeder Position möglich (stehend, hängend, seitlich).

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

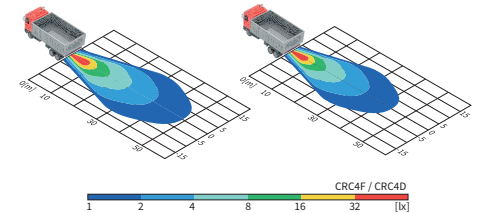
Teile zur einfacheren Montage:

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

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



Beleuchtungsstärke von 1lx ermöglicht das Lesen in einer Zeitung
Position des Scheinwerfers: 8° von der Vertikalen, h=1m



Katalognummer	Homologationscode	Lichtstrahl		Nominalstärke	Typ	Dichtungs-klasse	Art der Halterung	Ausstattung	Steckers	Verpackung / St.	Karton
		2000 lm	1300 lm								
CRC4F.59400	118	✓		20W	1 x LED	IP67	M8	LED-Modul 12V-24V	Deutsch DT	1	1
CRC4F.59430	118	✓		13W	3 x LED	IP69K	rückwärtig	Kabel 0,5 m	AMP SuperSeal 1,5	1	1
CRC4F.59450	118	✓								1	1
CRC4F.59460	118	✓								1	1
CRC4D.59200	117		✓							1	1
CRC4D.59230	117		✓							1	1
CRC4D.59250	117		✓							1	1
CRC4D.59260	117		✓							1	1