

Lichtfunktionen:	Rückfahr
Licht Markierung:	AR
Lichtleistung:	1600 lm
maximale Leistung:	22W
Nennspannung:	12÷24V DC
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC
Strom bei 13,2V:	1,2A
Strom bei 28V:	0,6A
maximaler Strom:	1,2A
Farbentemperatur:	5000÷5500K
Abstrahlwinkel:	50° x 30°
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C
Gehäusematerial:	Polymer
Glasmaterial:	Werkstoff
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz
EMV-Klasse CISPR 25:	V
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 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



Katalognummer	Homologationscode	Lichtstrahl	1600 lm	Nominalstärke	22W	Dichtungsklasse	IP67	IP69K	Тур	12 x LED	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	Kabel 0,5 m	SuperSeal 2S Plug	Steckers	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Verpackung / St.	Karton	
CRK3A.60300	104		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓						1	
CRK3A.60350	104		✓		✓		✓	<b>√</b>		✓		✓				✓			1	
CRK3A.60370	104		✓		✓		✓	✓		✓		✓					✓		1	
CRK3A.60372	104		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓			✓		1	