

Lichtleistung:	200 lm
maximale Leistung:	1,8W
Nennspannung:	12÷24V DC
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC
Strom bei 13,2V:	0,1A
Strom bei 28V:	0,06A
maximaler Strom:	0,2A
Farbentemperatur:	4000÷4500K
Strahl:	diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C
Gehäusematerial:	Werkstoff
Glasmaterial:	Werkstoff
Korrosionsbeständigkeit:	-
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz
EMV-Klasse CISPR 25:	III
andere:	Schutz: - vor Überhitzung

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.

Sie benötigen eine 12V÷24V Gleichstromversorgung mit beliebiger Polarisierung.

Montage in jeder Position möglich.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).



Katalognummer	Lichtstrahl	200 lm	Nominalstärke	1,8W	Verteilungswinkel	100°	Dichtungsklasse	IP67	IP69K	Halter	2xM4	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	Kabel 0,2 m	Steckers	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	
CRP4A.52200		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓				

version 01.01