



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 271x44x36
- Lichtleistung LED Modul: 1400 lm
- Lichtleistung der Lampe: 1100 lm
- maximale Leistung: 19W
- Nominalspannungsversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 10 x LED
- Farbtemperatur: 5000-7000K
- Verteilungswinkel: 30° x 7°
- Dichtungs-kategorie: IP67, IP69K
- Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C
- Gehäusematerial: Aluminium
- Glasmaterial: Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: -
 - andere: Schutz:
 - vor Überhitzung
 - vor umgekehrte Polarität



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Besonders für Feuerwehrfahrzeuge, Krankenwagen, Polizeiautos, Wohnmobile, Anhänger, Handschuhfach zu empfehlen.

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.

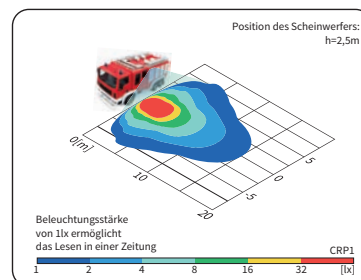
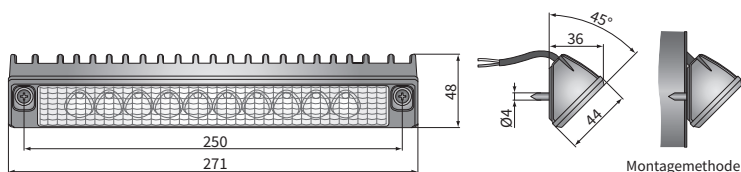
Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar. Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Verlangt Versorgung mit entsprechender Polarisation.

Sie können horizontal an jedem, flachen Element des Körpers montiert werden.

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

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Hella Artikelnr.	Lichtstrahl		Dichtungs-kategorie	Gehäuse	Ausstattung	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
		1400 lm	800 lm							
CRP1.54600	1GD 996 098-001	✓		IP66		schwarz				
CRP1.54601		✓		IP67		weiß				
CRP1.54602		✓		IP69K		rot				
CRP1.54603		✓				gelb				