



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 100x100x76
- Lichtleistung LED Modul: 3000 lm, 2500 lm, 2000 lm, 1500 lm
- Lichtleistung der Lampe: 2400 lm, 2000 lm, 1600 lm, 1200 lm
- maximale Leistung: 30W, 29W, 25W, 19W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC, 48V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC, 40-60V DC
- Lichtquelle: 6 x LED
- Farbtemperatur: 5000-7000K
- Verteilungswinkel: 66° x 20°
- Dichtungs-kategorie: IP67, IP69K
- Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C
- Gehäusematerial: Aluminium/Werkstoff
- Glasmaterial: Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: AMP Faston 250
- andere: Schutz:
 - vor Überhitzung
 - vor umgekehrte Polarität
- Halter aus Inox Stahl



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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.

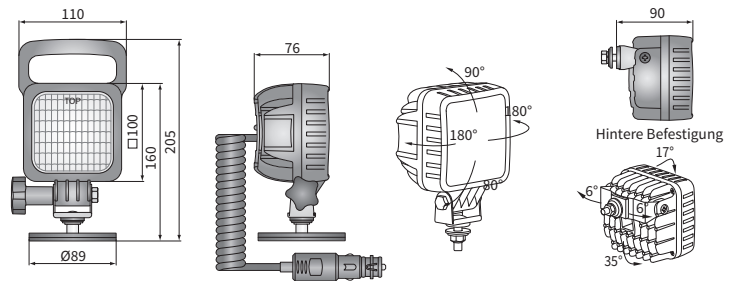
Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar. Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Verlangt Versorgung mit entsprechender Polarisation.

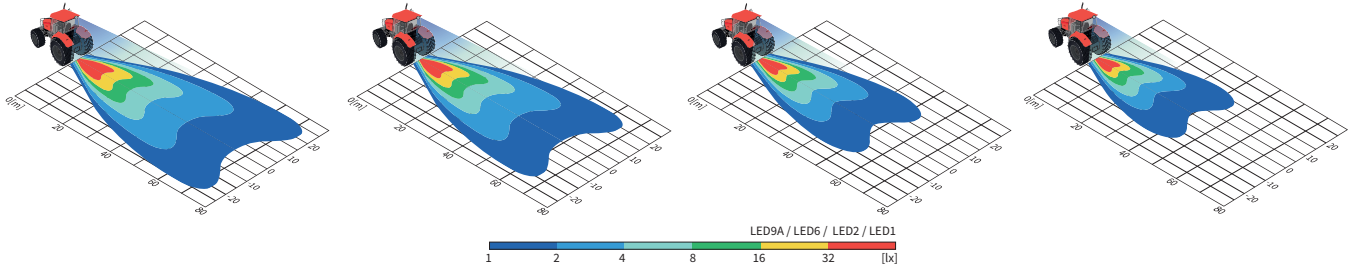
Ersatzteile:

Neodym-Magneten $\phi 89/500N$ (1 St) - Katalog Nr CAR4.51320

ABMESSUNGEN



Beleuchtungsstärke von 1lx ermöglicht das Lesen in einer Zeitung. Position des Scheinwerfers: 8° von der Vertikalen h=2,5m.



Katalognummer	Lichtstrahl				Dichtungs-kategorie	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V				LED-Modul 48V				Befest. Methoden				Neodymmagneten	Steckers	
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm			Griff	Kabel 0,22 m	Kabel 0,5 m	Kabel 8 m	Ausschalter	Feuerzeug-Stecker	frei	stehend	hintere	Halter	CAR1	M8			AMP Faston 250
LED9A.53795	✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED9A.53796	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED6.49895		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED6.49896		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED6.49897		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED6.49825		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
LED2.47595			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED2.47596			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED2.47597			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED2.47525			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46831				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46832				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46833				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46818				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
LED1.46825				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46834				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46835				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						