

Lichtleistung:	3000 lm	2500 lm
maximale Leistung:	30W	29W
Nennspannung:	12÷24V DC	
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC	
Strom bei 13,2V:	2,2A	1,9A
Strom bei 28V:	1,2A	1A
Strom bei 48V:	-	
maximaler Strom:	2,2A	1,9A
Farbtemperatur:	5500÷6000K	
Strahl:	breit	
Abstrahlwinkel:	66° x 22°	
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K, IP66	
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C	
Gehäusematerial:	Aluminium	
Glasmaterial:	Werkstoff	
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h	
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz	
EMV-Klasse CISPR 25:	V	
Einbau-Steckverbinder:	AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5	
andere:	Schutz: - vor Überhitzung - vor umgekehrte Polarität	

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.

Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen.

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

Befestigungskomponenten sind aus Inox Stahl.

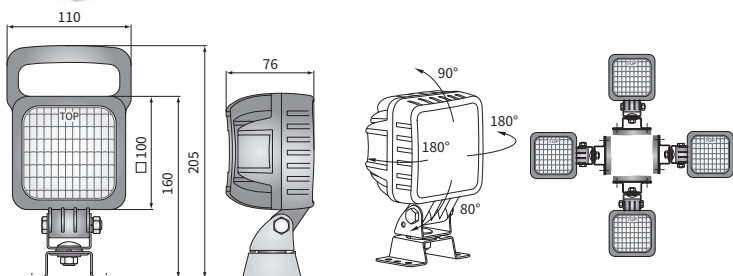
Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

Teile zur einfacheren Montage:

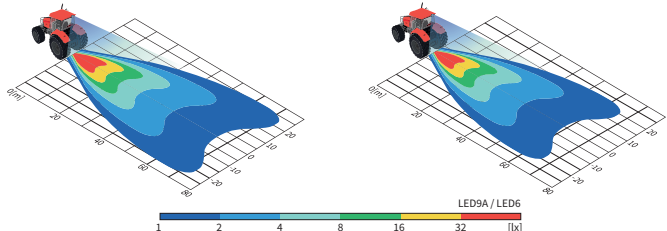
Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135

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

Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138



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

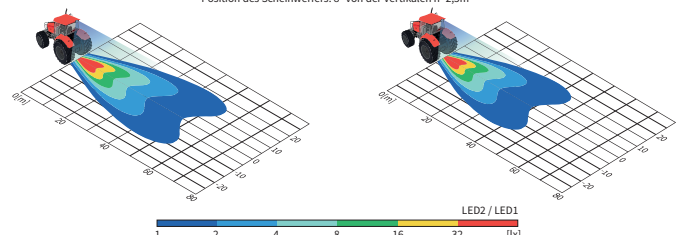


Katalognummer	Lichtstrahl	Dichtungsklasse	Ausstattung	Steckers	LED9A.53720		LED9A.53727		LED9A.53728		LED9A.53730		LED9A.53736		LED9A.53737		LED6.49820		LED6.49827		LED6.49828		LED6.49830		LED6.49836		LED6.49837	
					3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K	LED-Modul 12V-24V	LED-Modul 12V-48V	Omega Halter	Griff	Kabel 0,5 m	Ausschalter	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin							
LED9A.53782	✓				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LED9A.53726	✓				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53727					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53728					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53730					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53736					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53737					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49820					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49882					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49826					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49827					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49828					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49830					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49836					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49837					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Lichtleistung:	2000 lm	1500 lm	2000 lm	1500 lm			
maximale Leistung:	25W	19W	25W	19W			
Nennspannung:	12÷24V DC			12÷48V DC			
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC			10,5÷60V DC			
Strom bei 13,2V:	1,5A	1A	1,2A	0,8A			
Strom bei 28V:	0,8A	0,6A					
Strom bei 48V:	-	0,4A					
maximaler Strom:	1,5A	1A	1,6A	1,1A			
Farbtemperatur:	5500÷6000K						
Strahl:	breit						
Abstrahlwinkel:	66° x 22°						
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K, IP66						
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C						
Gehäusematerial:	Aluminium						
Glasmaterial:	Werkstoff						
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h						
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz						
EMV-Klasse CISPR 25:	V	III					
Einbau-Steckverbinder:	AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5						
andere:	Schutz: - vor Überhitzung - vor umgekehrte Polarität						



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



Katalognummer	Lichtstrahl					Dichtungsklasse	Ausstattung	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K					
LED2.47520								✓	✓	✓		
LED2.47582	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47526		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47527	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47528	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47530	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47536	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47537	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46820		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46882		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46826		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46827		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46829		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46830		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46883		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46836		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46837		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47570		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47576		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED2.47577		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46860		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46886		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46866		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46867		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46870		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46887		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46876		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED1.46877		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓