

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°	
Dichtungs-klasse:	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 Polarisierung.

Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen.

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

Befestigungskomponenten sind aus Inox Stahl.

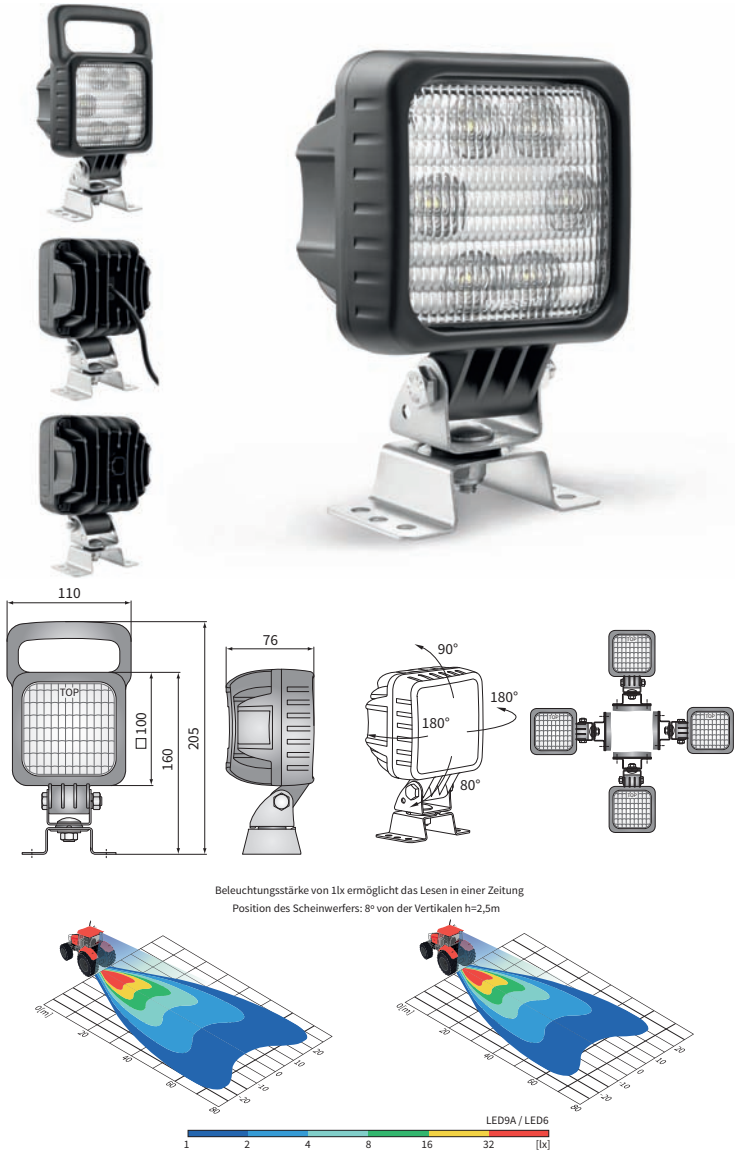
Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

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



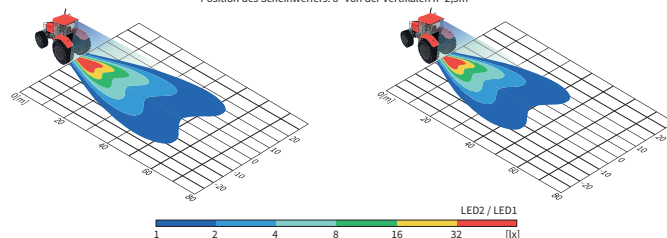
Beleuchtungsstärke von 1lx ermöglicht das Lesen in einer Zeitung
Position des Scheinwerfers: 8° von der Vertikalen h=2,5m

Katalognummer	Lichtstrahl				Dichtungs-klasse	IP66	IP67	IP69K	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	LED-Modul 12V-48V	Omega Halter	Griff	Kabel 0,5 m	Ausschalter	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
LED9A.53720	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53782	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53726	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED9A.53727	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED9A.53728	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED9A.53730	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53736	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED9A.53737	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED6.49820		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6.49882		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6.49826		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED6.49827		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED6.49828		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	2
LED6.49830		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6.49836		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED6.49837		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	

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		0,4A
Strom bei 48V:	-		0,4A	0,3A
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	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Dichtungs-kategorie	IP66	IP67	IP69K	Ausstattung	LED-Modul 12V-24V	LED-Modul 12V-48V	Omega Halter	Griff	Kabel 0,5 m	Ausschalter	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED2.47520				✓				✓	✓		✓		✓								
LED2.47582			✓					✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED2.47526			✓				✓		✓		✓		✓					✓			2
LED2.47527			✓					✓	✓		✓		✓						✓		2
LED2.47528			✓					✓	✓		✓		✓							✓	2
LED2.47530			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED2.47536			✓				✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED2.47537			✓					✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED1.46820				✓				✓	✓		✓		✓			✓					
LED1.46882				✓				✓	✓		✓		✓			✓	✓				
LED1.46826				✓			✓		✓		✓		✓					✓			2
LED1.46827				✓				✓	✓		✓		✓						✓		2
LED1.46829				✓				✓	✓		✓		✓							✓	2
LED1.46830				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED1.46883				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED1.46836				✓			✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED1.46837				✓				✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED2.47570			✓					✓	✓		✓		✓		✓						
LED2.47576			✓					✓	✓		✓		✓					✓			2
LED2.47577			✓					✓	✓		✓		✓						✓		2
LED1.46860				✓				✓	✓		✓		✓			✓					
LED1.46886				✓				✓	✓		✓		✓			✓	✓				
LED1.46866				✓			✓		✓		✓		✓					✓			2
LED1.46867				✓				✓	✓		✓		✓						✓		2
LED1.46870				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED1.46887				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED1.46876				✓			✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED1.46877				✓				✓	✓		✓		✓	✓					✓		2