

Lichtleistung:	2000 lm	1500 lm
maximale Leistung:	22W	18W
Nennspannung:	12÷24V DC	
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC	
Strom bei 13,2V:	1,6A	1,1A
Strom bei 28V:	0,9A	0,6A
maximaler Strom:	1,6A	1,1A
Farbtemperatur:	6000÷6500K	5000÷5500K
Strahl:	breit	
Abstrahlwinkel:	60°	
Dichtungs-kategorie:	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:	Deutsch DT, AMP Faston 250, 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. Nur horizontal als linke oder rechte Leuchten montierbar.

Befestigungskomponenten sind aus Inox Stahl.

Es gibt andere Farben von Rahmen z.B. rot, gelb (auf Anfrage).

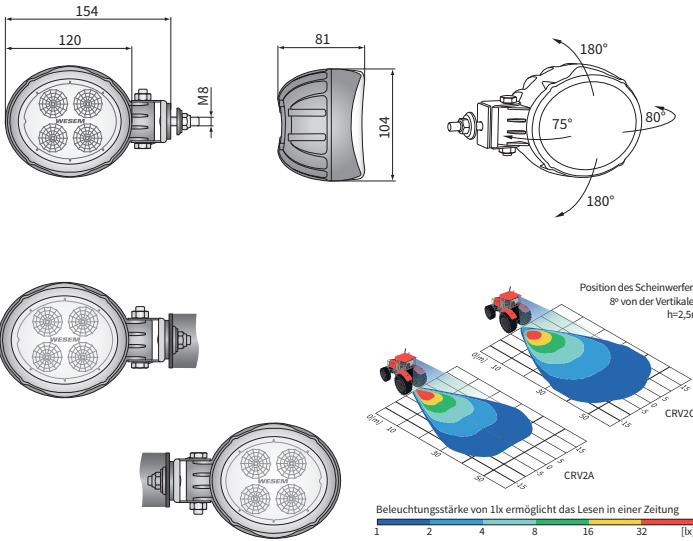
Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

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



Katalognummer	Lichtstrahl		Farbtemperatur	Dichtungs-kategorie	Ausstattung	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	2000 lm	1500 lm								
CRV2C.56140	✓		✓							
CRV2C.56147	✓		✓					✓		2
CRV2A.49640		✓		✓						
CRV2A.49641		✓		✓						
CRV2A.49646		✓		✓			✓			2
CRV2A.49647		✓		✓				✓		2
CRV2A.49649		✓		✓					✓	2