

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| 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° | |
| 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: | 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 Polarisation.

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).

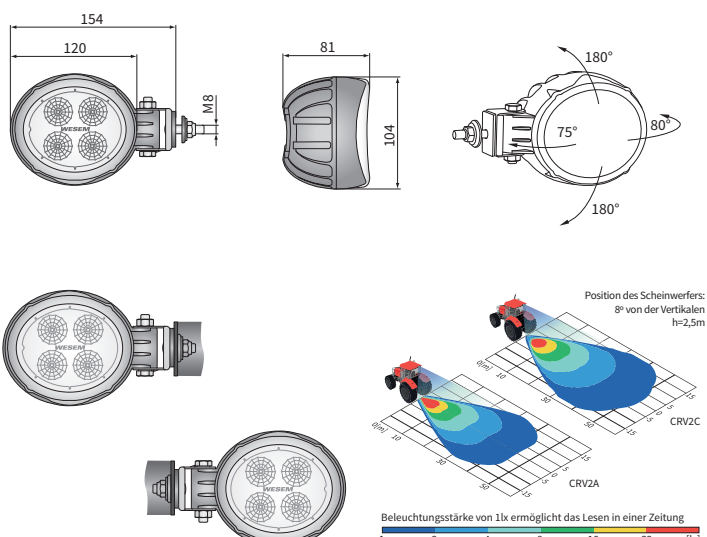
Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

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 | 2000 lm | 1500 lm | Farbtemperatur | 6000÷6500K | 5000÷5500K | Dichtungsklasse | IP66 | IP67 | IP69K | Ausstattung | LED-Modul 12V/24V | Kabel 0,5 m | Kabel 8 m | Ausschalter | Feuerzeug Stecker | Steckers | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
|--------------------|-------------|---------|---------|----------------|------------|------------|-----------------|------|------|-------|-------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|----------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| CRV2C.56140 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRV2C.56147 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | 2 |
| CRV2A.49640 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRV2A.49641 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRV2A.49646 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | 2 |
| CRV2A.49647 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | 2 |
| CRV2A.49649 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |