

## TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 184x102x68
- Lichtleistung LED Modul: 3000 lm
- Lichtleistung der Lampe: 2400 lm
- maximale Leistung: 40W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Zulässige Spannungsversorgung: 10.5V-30V DC
- Lichtquelle: 24 x LED
- Farbtemperatur: 5000-7000K
- Verteilungswinkel: 40° x 25°
- Dichtungs-kategorie: IP67, IP69K
- Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C
- Gehäusematerial: Aluminium
- Glasmaterial: Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere: Schutz:
  - vor Überhitzung
  - vor umgekehrte Polarität



## 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.

Montage: für serienmäßig Plätze, für den Einbau in Fahrzeugs Nischen.

Sie haben ein optisches System Combo typ, das einen breiten und fokussierten Lichtstrahl verbindet.

Die CRP2A Produkte sind LED-Äquivalent zu den Scheinwerfer Typ LPR8.

Besonders geeignet für:

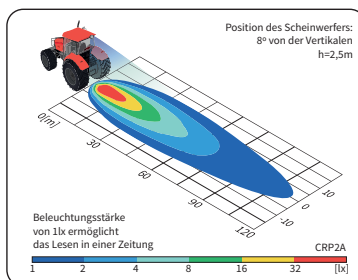
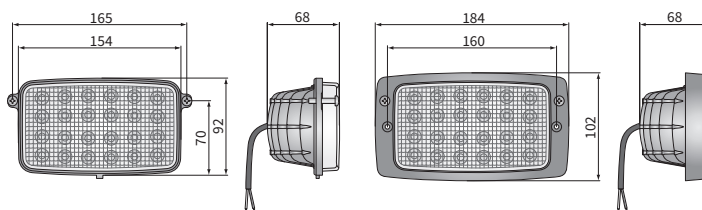
A - Schlepper:

- Case IH Seria CS
- Deutz Seria Agrostar
- Fendt Serie: Farmer, Favorit, GT, Vario, Xylon
- Massey Ferguson Serie: 4200, 4300, 6100, 6200, 8100, 8200
- Steyr Serie: 900, 8000, 9000

- Vollerntemaschinen:

- Case IH Seria CF
- Claas Serie: Lexion, Medion
- Sampo Seria SR

## ABMESSUNGEN



Katalognummer	Lichtstrahl	Nominalstärke	Dichtungs-kategorie	Ausstattung	Steckers	Anwendung	bes. geeignet für
<b>CRP2A.55350</b>	3000 lm	40W	IP67	LED-Modul 12V-24V	Deutsch DT		A
CRP2A.55351	✓	✓	✓	LED-Modul 12V-48V Kabel 0,25 m Kabel 0,5 m Kabel 8 m Rahmen	AMP SuperSeal 1,5 Cap / Pin	2	