

Lichtleistung:	3000 lm
maximale Leistung:	40W
Nennspannung:	12÷24V DC
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC
Strom bei 13,2V:	2,9A
Strom bei 28V:	1,4A
maximaler Strom:	2,9A
Farbtemperatur:	5000÷5500K
Strahl:	breit
Abstrahlwinkel:	40° x 25°
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K
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:	-
andere:	Schutz: - vor Überhitzung - vor umgekehrte Polarität



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.

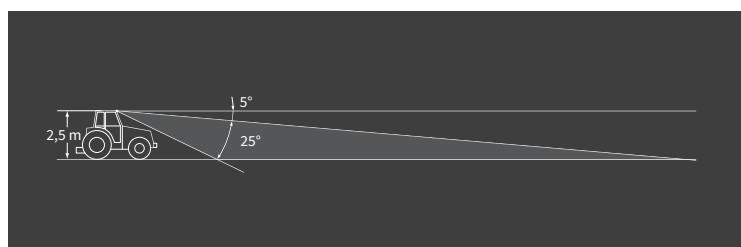
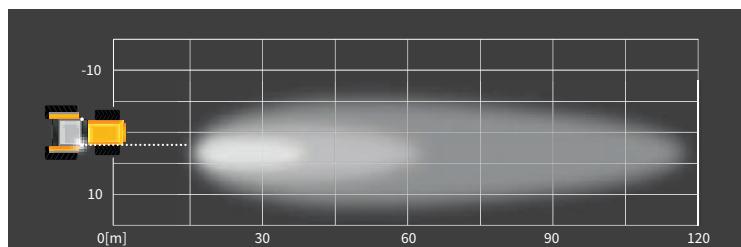
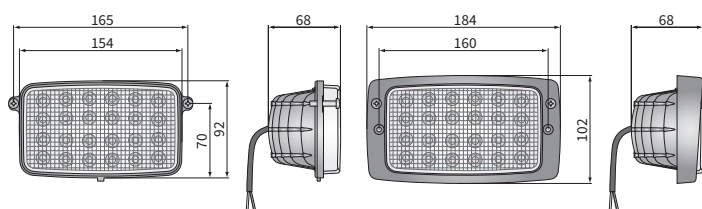
Besonders geeignet für:

A - Schlepper:

Case IH Serie CS
Deutz Serie 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 Serie CF
Claas Serie: Lexion, Medion
Sampo Serie SR



Katalognummer	Lichtstrahl	3000 lm	Nominalstärke	40W	Dichtungsklasse	IP67	IP69K	Ausstattung	LED-Modul 12V/24V	Kabel 0,25 m	Kabel 0,5 m	Rahmen	Steckers	Anwendung	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Anwendung	bos. geeignet für
CRP2A.55350	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
CRP2A.55351	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	