

DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 184x102x68
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm
- moc maksymalna: 40W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 24 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 40° x 25°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: -
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Miejsca montażu: miejsca fabrycznie przystosowane, zabudowa we wnętrzu pojazdu.

Posiadają układ optyczny typu Combo łączący w sobie szeroką i skupioną wiązkę światła.

Produkty CRP2A są ledowymi odpowiednikami halogenowych lamp LPR8.

Zastosowanie dedykowane:

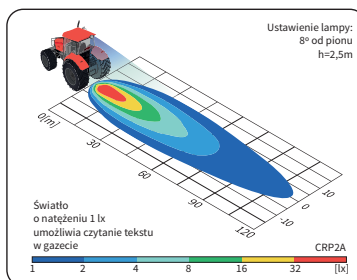
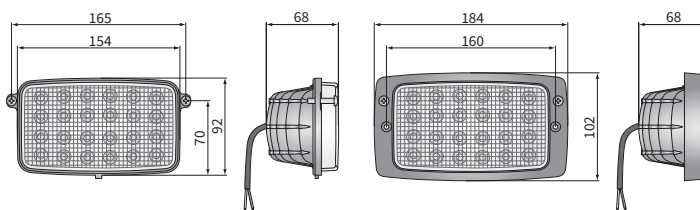
A - ciągniki:

- 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

- kombajny rolnicze:

- Case IH seria CF
- Claas serie: Lexion, Medion
- Sampo seria SR

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny	Moc znamionowa	Klasa szczelności	Wyposażenie	Złącza	Zastosowanie
CRP2A.55350	3000 lm	40W	IP67	moduł LED 12V-24V	Deutsch DT	
CRP2A.55351	2400 lm	40W	IP69K	moduł LED 12V-48V przewód 0,25 m przewód 0,5 m przewód 8 m ramka	AMP SuperSeal 1,5 Cap / Pin	A