



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 87 \times 78$, $\phi 89 \times 78$
- strumień świetlny modułu LED: 1500 lm, 2000 lm
- strumień świetlny lampy: 1200 lm, 1600 lm
- moc maksymalna: 18W, 21W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 4 x LED
- temperatura barwowa: 5700-7000K
- kąt rozsyłu światła: 58°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: -
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

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 wnękach pojazdu.

Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Zastosowanie dedykowane:

A - ciągniki Fendt:

- serie: 500 Vario, 700 Vario, 800 Vario, 900 Vario, 900 Vario MT, 1000 Vario, 1100 Vario MT
- opryskiwacz: Rogator 900
- ciągniki Challenger serie: 1000, MT700, MT800.

B - ciągniki Avant:

- serie: 200, 400, 500, 600, 700.

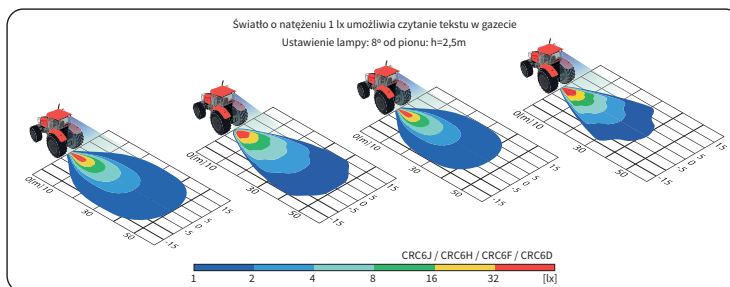
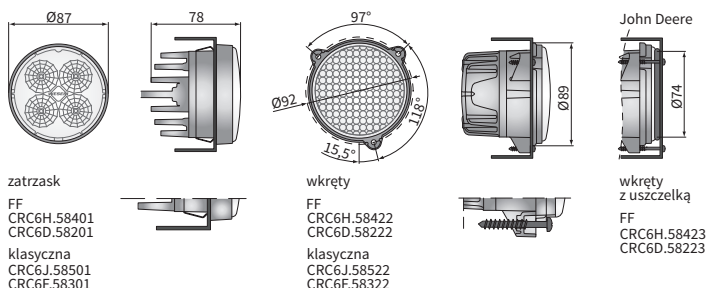
C - ciągniki New Holland:

- serie: TS, TN, TL, TD5, T4, T5, T6, T8, C, 6500
- ładowarki seria 200.

D - ciągniki John Deere:

- serie: 6M, 6MC, 6R, 6RC.

WYMIARY



Nr katalogowy	Nr kat. Fendt	Nr kat. New Holland	Nr kat. John Deere	Nr kat. Avant	Strumień świetlny		Opłyka	FF	klasyczna	Średnica	$\phi 87$	$\phi 89$	Wyposażenie	przewód 0,05 m	przewód 0,2 m	przewód 0,5 m	Uchwyt	2 zatrzaski	3 wkrety	Złącza	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11	Delphi 12059450	HB3	Zastosowanie dedykowane
					2000 lm	1500 lm																				
CRC6H.58401	G842900020070				✓			✓						✓				✓								A
CRC6H.58402				64785, 66266	✓			✓						✓				✓								B
CRC6J.58501					✓				✓							✓										
CRC6D.58201	G842900020070					✓		✓						✓				✓								A
CRC6D.58202				64785, 66266		✓		✓						✓				✓								B
CRC6F.58301						✓			✓					✓				✓								C
CRC6H.58422		82035642			✓			✓						✓				✓								C
CRC6J.58522					✓			✓						✓				✓								C
CRC6D.58222		82035642				✓		✓						✓				✓								C
CRC6F.58322						✓		✓						✓				✓								C
CRC6H.58423			AL209455		✓			✓						✓				✓								D
CRC6D.58223			AL209455			✓		✓						✓				✓								D