



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.

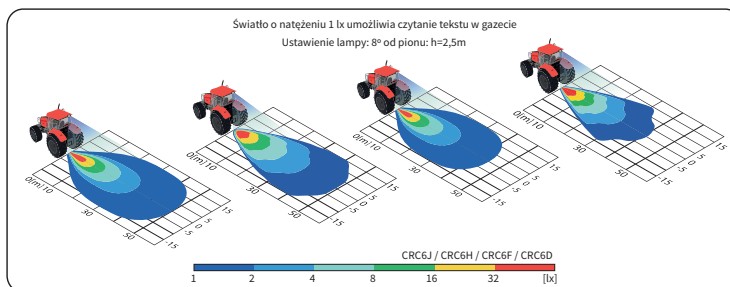
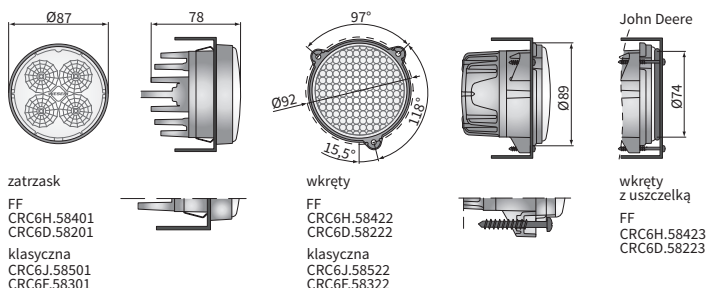
C - ciągniki New Holland:

- 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	Srednica	Wyposażenie		Uchwyt	Złącza	Zastosowanie dedykowane
					2000 lm	1500 lm					przewód 0,05 m	przewód 0,2 m			
CRC6H.58401	G842900020070				✓			✓		✓	✓	✓			A
CRC6H.58402				64785, 66266	✓			✓		✓	✓	✓			B
CRC6J.58501					✓				✓	✓					
CRC6D.58201	G842900020070					✓		✓		✓	✓	✓			A
CRC6D.58202				64785, 66266		✓		✓		✓	✓	✓			B
CRC6F.58301						✓		✓		✓	✓	✓			
CRC6H.58422		82035642			✓			✓		✓	✓	✓			C
CRC6J.58522					✓			✓		✓	✓	✓			
CRC6D.58222		82035642				✓		✓		✓	✓	✓			C
CRC6F.58322						✓		✓		✓	✓	✓			
CRC6H.58423			AL209455		✓			✓		✓	✓	✓			D
CRC6D.58223			AL209455			✓		✓		✓	✓	✓			D