



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 133x107x112
- strumień świetlny modułu LED: 7000 lm
- strumień świetlny lampy: 5600 lm
- moc maksymalna: 60W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 12 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 60°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją
- uchwyt ze stali INOX



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: jako wolnostojące na elementach nadwozia.

Elementy umocowania są wykonane ze stali InOX.

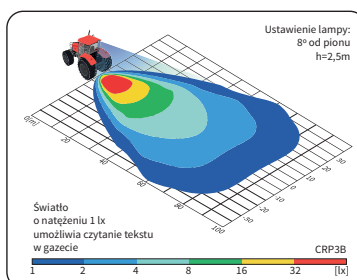
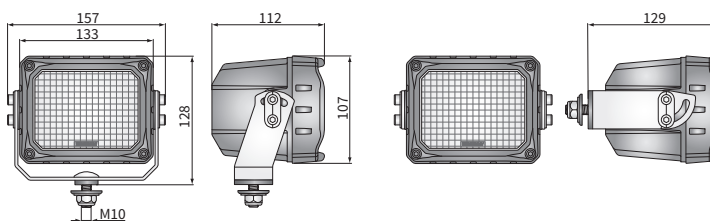
Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Części przydatne w montażu:

przeciwwzłazcze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135

przeciwwzłazcze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny		Klasa szczelności		Sposoby umoc.		Materiał szyby		Opcje dodatkowe		Wyposażenie		Złącza		
	10000 lm	7000 lm	IP67	IP69K	dolny	tylny	tworzywo	szkło	podgrzewana szyba	moduł LED 12V-24V	przewód 0,5 m	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
CRP3B.57500	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓				
CRP3B.57525		✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓		2	
CRP3B.57520		✓	✓	✓	✓		✓			✓			✓	2	
CRP3B.57550		✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓				
CRP3B.57575		✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓		2	
CRP3B.57570		✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓		2	