



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm, 2500 lm, 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm, 2000 lm, 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 30W, 29W, 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsytu światła: 50°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: Deutsch DT
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją
- uchwyt ze stali INOX



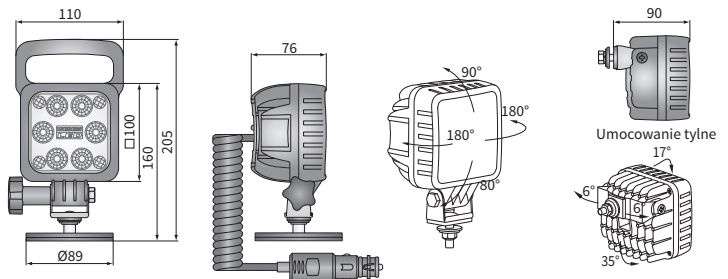
INFORMACJE DODATKOWE

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

Części zamienne:

- magnes neodymowy ϕ 89/500N (1 szt.) - nr kat. CAR4.51320
- uchwyt - nr kat. CAR1.47300
- uchwyt - nr kat. CAR2.41910
- uchwyt - nr kat. CAR3.50600
- rekojęść - nr kat. AR.54324

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Wyposażenie	przewód 0,22 m	przewód 0,5 m	przewód 8 m	wyłącznik	wtyczka do zapalniczki	Sposoby umoc.			Uchwyt	magn. neodym.	CAR1	CAR2	CAR3	rekojęść	M8	Złącza	Deutsch DT	
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm							dowolny	stojący	tylny										
LED9B.53897	✓										✓												
LED9B.53895	✓										✓												
LED9B.53896	✓										✓												
LED9B.53801	✓										✓												
LED9B.53825	✓										✓												
LED6F.49997		✓									✓												
LED6F.49995		✓									✓												
LED6F.49996		✓									✓												
LED6F.49950		✓									✓												
LED6F.49951		✓									✓												
LED6F.49925		✓									✓												
LED6F.49986		✓									✓												

Nr katalogowy	Strumień świetlny				Wyposażenie	przewód 0,22 m	przewód 0,5 m	przewód 8 m	wyłącznik	wtyczka do zapalniczki	Sposoby umoc.			Uchwyt	magn. neodym.	CAR1	CAR2	CAR3	rekojęść	M8	Złącza	Deutsch DT	
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm							dowolny	stojący	tylny										
LED6F.49987	✓										✓												
LED2F.47696		✓									✓												
LED2F.47697		✓									✓												
LED2F.47698		✓									✓												
LED2F.47625		✓									✓												
LED1F.47431			✓								✓												
LED1F.47419			✓								✓												
LED1F.47433			✓								✓												
LED1F.47432			✓								✓												
LED1F.47434			✓								✓												
LED1F.47435			✓								✓												
LED1F.47498			✓								✓												
LED1F.47425			✓								✓												