



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 87 \times 72$
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm, 1000 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm, 800 lm
- moc maksymalna: 21W, 18W, 14.5W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 4 x LED
- temperatura barwowa: 5700-7000K
- kąt rozsyłu światła: 35°, 58°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- 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.

Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, podwieszane, boczne).

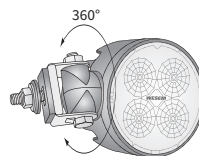
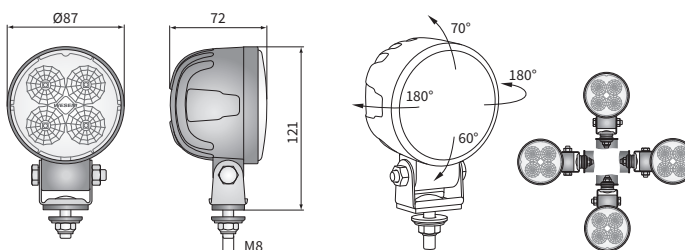
Części przydatne w montażu:
 przeciwzłazcze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwzłazcze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwzłazcze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

Zastosowanie dedykowane:

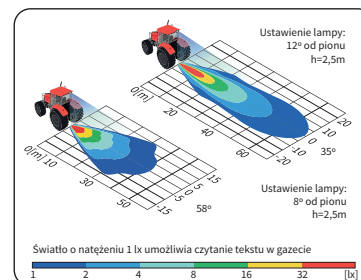
A - ciągniki Valtra serie:

- A4: A74, A84, A94, A104, A114, A124, A134,
- G5: G105, G115, G125, G135,
- N4: N104, N114E, N124, N134, N154E, N174,
- N5: N135, N155E, N175,
- T4: T144, T154, T174E, T194, T214, T234,
- T5: T145, T155, T175E, T195, T215, T235, T255

WYMIARY



CRC5H.53370
CRC5H.53377



Nr katalogowy	Strumień świetlny			Kąt rozsyłu	Klasa szczelności	Wyposażenie	Złącza	Zastosowanie dedykowane
	2000 lm	1500 lm	1000 lm					
CRC5K.54801	✓			35°	IP66			
CRC5K.54806	✓			58°	IP67			
CRC5K.54814	✓				IP69K			
CRC5K.54815	✓							
CRC5K.54803	✓							
CRC5H.53301	✓							
CRC5H.53370	✓							
CRC5H.53306	✓							
CRC5H.53314	✓							
CRC5H.53377	✓							
CRC5H.53378	✓							A
CRC5H.53315	✓							
CRC5H.53303	✓							
CRC5B.50001		✓						
CRC5B.50006		✓						
CRC5B.50014		✓						
CRC5B.50002		✓						
CRC5B.50015		✓						

Nr katalogowy	Strumień świetlny			Kąt rozsyłu	Klasa szczelności	Wyposażenie	Złącza	Zastosowanie dedykowane
	2000 lm	1500 lm	1000 lm					
CRC5D.51601		✓		35°	IP66			
CRC5D.51609		✓		58°	IP67			
CRC5D.51606		✓			IP69K			
CRC5D.51614		✓						
CRC5D.51602		✓						
CRC5D.51615		✓						
CRC5A.49401			✓					
CRC5A.49406			✓					
CRC5A.49414			✓					
CRC5A.49402			✓					
CRC5A.49415			✓					
CRC5C.51501			✓					
CRC5C.51504			✓					
CRC5C.51506			✓					
CRC5C.51514			✓					
CRC5C.51502			✓					
CRC5C.51515			✓					