



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 117 \times 74$
- funkcje światła: drogowe
- oznaczenie funkcji: HR
- moc maksymalna: 29W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- liczba cechowania: 12.5
- źródło światła: 6 x LED
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: szkło
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją
- uchwyt ze stali INOX

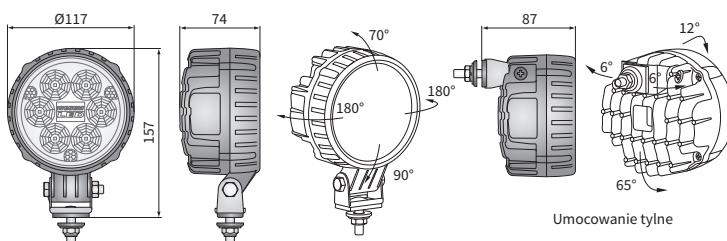


INFORMACJE DODATKOWE

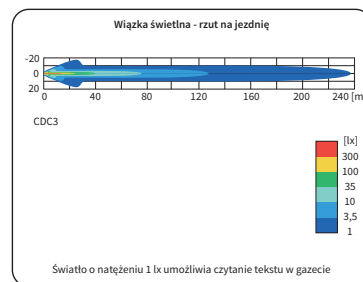
Stylowe i trwałe reflektory dedykowane do samochodów. Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne. Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją. Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne). Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

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

WYMIARY



Umocowanie tylne



Nr katalogowy	Kod homologacji	Funkcje światła drogowe	Liczba cechowania	Klasa szczelności	Wyposażenie	Sposoby umoc.	Złącza	Cap / Pin
CDC3.51800	085	✓	✓		✓	✓		
CDC3.51806	085	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CDC3.51807	085	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CDC3.51808	085	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CDC3.51820	085	✓	✓	✓	✓	✓		
CDC3.51821	085	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2