

KARTA KATALOGOWA ZNAK C-9 i C-10

Właściwości techniczno – użytkowe:

- tarcza znaku wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo o grubości 1,25mm,
- na tylnej powierzchni tarczy znaku od 60µm do 80µm ,
- folia odblaskowa typu 2,
- układ elektryczny zapewnia pracę znaku aktywnego bez względu na porę dnia oraz roku,
- aktywne znaki drogowe mogą być zasilane:
 - z sieci energetycznej
 - z alternatywnych źródeł prądu
- punktowym źródłem światła jest dioda świecąca (LED) barwy białej, żółtej lub czerwonej
- matryca z diodami LED spełnia parametry określone dla IP 65
- gniazdo przyłączeniowe znajduje się na tylnej powierzchni tarczy

wymiary: zgodnie z załącznikami nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury

waga: około 12,5 kg

napięcie znamionowe: 12W

pobór mocy: 4,0W

barwa punktów świetlnych: żółta lub biała

rozmieszczenie punktów świetlnych: jedna linia wzdłuż wewnętrznej krawędzi strzały

ilość diod: 102 szt.

żywość oczekiwana: około 90000 godzin stałej pracy

światłość pojedynczej diody: 5800 mK

kąt świecenia: 15°

częstotliwość błyskania: 0,25 Hz - 1 Hz



Dane rejestrowe: ZNAGAR.PL S.C.

ul. Pancerna 29/1

04-424 Warszawa

NIP: 952-214-34-99 REGON: 363711671

Magazyn ZNAGAR.PL:

ul. Kacpury 1

04-480 Warszawa