

ŚRODKI TRANSPORTU DROGOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-81 <hr/> 3685-09
	Reflektory główne samochodowe Reflektory okrągłe Wymiary główne i montażowe	
		Grupa katalogowa 0525

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary główne i montażowe okrągłych reflektorów do wbudowania.

Norma dotyczy:

- reflektorów świateł mijania - C,
- reflektorów świateł drogowych - R,
- reflektorów świateł mijania i drogowych - CR,
- reflektorów świateł mijania z żarówką halogenową - HC,

- reflektorów świateł drogowych z żarówką halogenową - HR,
- reflektorów świateł mijania i drogowych z żarówką halogenową - HCR.

2. Wymiary główne i montażowe - wg rysunku i tablicy na str. 2.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Warszawa.

пы. Основные и присоединительные размеры

TGL 12481/04 Elektrische Ausrüstung für Strassenfahrzeuge, Scheinwerfer, Einbauscheinwerfer mit runden Lichtaustritt

2. Normy związane

BN-78/3685-03 Reflektory główne samochodowe. Elementy optyczne okrągłe. Główne wymiary

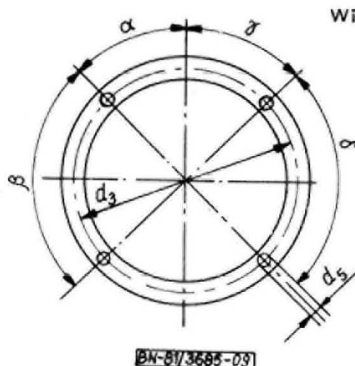
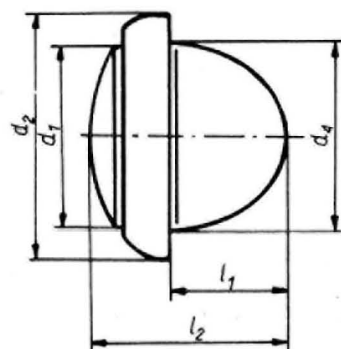
4. Autorzy projektu normy - Marian Kłos i Bronisław Wilkans - Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej, Warszawa.

3. Normy międzynarodowe i zagraniczne

RWPG СТ СЭВ 1599-79 Электрооборудование автомобилей. Фары с круглыми световыми отверстиями. Ты-

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego dnia 30 czerwca 1981 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1982 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 17/1981 poz. 71)

Wymiary główne i montażowe



Oznaczenie reflektorów	d_1	d_2 max	d_3	d_4 max	d_5	l_1 max	l_2 max	α	β	γ	δ
	mm							...°			
C ¹⁾ HC	136	186	157	135	5,5	90	139	20	125	110	-
R HR								105	-	20	125
CR ²⁾ HCR								70	-	35	125
								35	125	75	-
CR HCR	170	232	206	191	M6	105	186	45	60	50	90
					6,5			60		45	

Wymiary elementów optycznych reflektorów okrągłych wg BN-78/3685-03.

- ¹⁾ W przypadku zastosowania urządzenia do korekcji kierunku strumienia światła przy zmiennym obciążeniu pojazdu, dopuszcza się zmianę dwóch kątów w danym wykonaniu o 10° , następująco $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 115^\circ$ lub $\gamma = 30^\circ$, $\delta = 115^\circ$.
- ²⁾ Dopuszcza się zastosowanie kątów jak w typie C lub R.