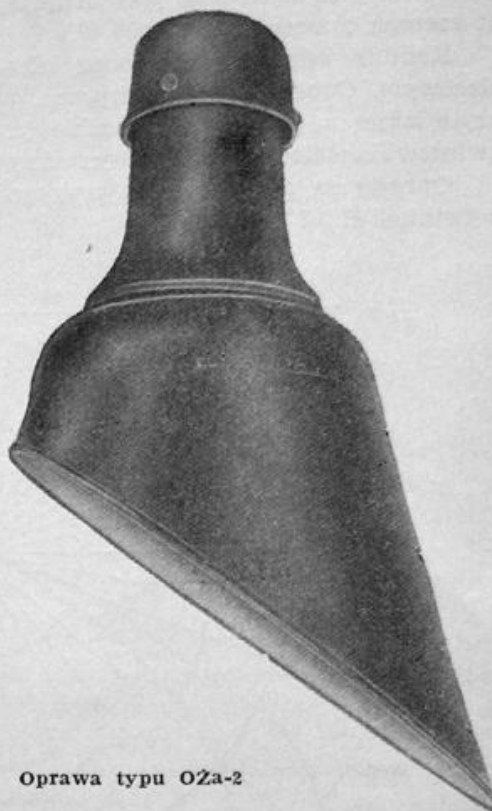


Oprawy zewnętrzne otwarte typu OŻa



Oprawa typu OŻa-1



Oprawa typu OŻa-2

Zastosowanie

Oprawy zewnętrzne otwarte typu OŻa mają zastosowanie tam, gdzie zależy na skierowaniu strumienia świetlnego w określonym kierunku, np. przejazdy kolejowe, rampy wyladunkowe, tablice informacyjne itp.

Dane techniczne

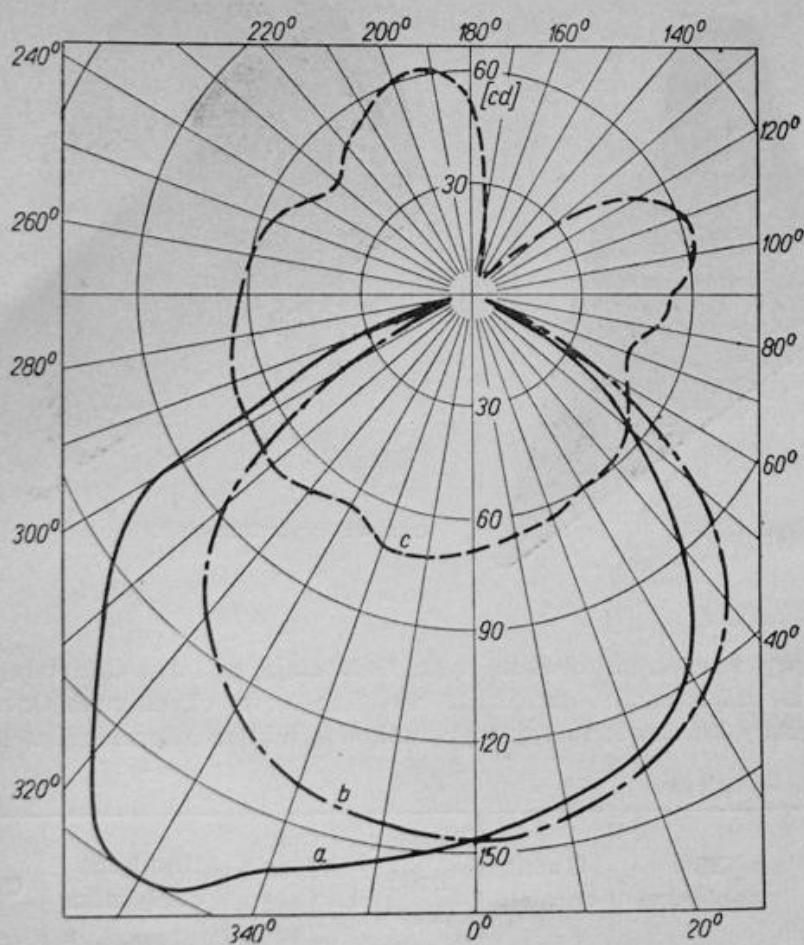
Typ	Moc pobierana W	Gwint oprawki	Sprawność oprawy %	Wysokość mm	Średnica odbłyśnika mm	Ciężar kG
OŻa-1	do 200	E27	70	460	270 × 350	2,50
OŻa-2	300—500	E40		680	350 × 450	5,60

Budowa

Oprawy są wykonane jako otwarte, przystosowane do żarówek głównego szeregu o mocy od 200—500 W.

Kadłuby opraw są wykonane jako odlewy żeliwne i pokryte lakierem piecowym. Odbłyśniki asymetryczne, wykonane z blachy stalowej, są pokryte lakierem piecowym melaminowym. W oprawach zastosowano oprawki gwintowe metalowe, umożliwiające zastosowanie żarówek o różnych mocach.

Oprawy są przystosowane wyłącznie do nakręcania za pomocą złączki z gwintem R 3/8".



Wykres światłości oprawy typu OZa, przeliczony na łączny strumień świetlny 1000 lm

Linia ciągła — wykres źródła światła w osłonie, linia przerywana — wykres źródła światła bez osłony