
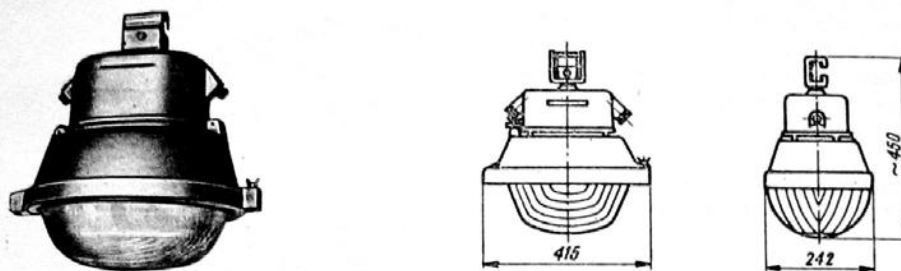


Typ budowy: B   
 Stopień zabezpieczenia: I

OURP-125

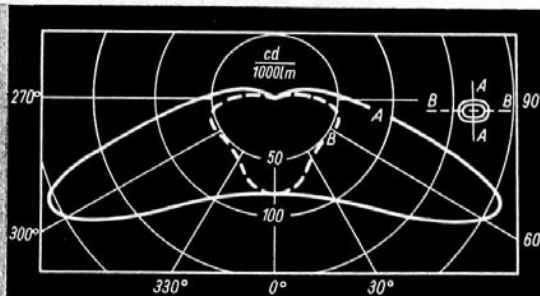
**Zastosowanie.** Oprawa jest przeznaczona do oświetlania wąskich ulic o wysokiej zabudowie, gdzie znajdują zastosowanie przewieszki.



**Opis budowy.** Aluminiowy korpus oprawy jest dwuczęściowy. W części górnej znajduje się statecznik do lampy rtęciowej. W części dolnej — lampowej — znajdują się kierunkowe odbłyśniki aluminiowe, oprawka lampy rtęciowej i lampa umieszczona poziomo. Część dolna korpusu jest zamknięta szczelnie kloszem szklanym rowkowanym, który współpracując z odbłyśnikami powoduje racjonalny rozsył strumienia świetlnego oprawy. Cała oprawa jest przeznaczona do zawieszenia na przewieszce, do czego służy specjalnie wykonany uchwyt. Zasilanie oprawy odbywa się przewodem giętkim, wprowadzonym do wnętrza oprawy przez dławnicę.

Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła  $\Phi_0 = 1000 \text{ lm}$ .

Dane techniczne



Typ i moc lampy	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos $\varphi$	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LRF 125 W	220	135	0,9	70	12,0	XIV/2

**Wytwórca:** Zakłady Metalowe „MESKO”,  
 Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 122.  
**Sprzedawca:** Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”,  
 Warszawa, ul. Puławska 18.